SERIE GENERALE

Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



Anno 156° - Numero 260

GAZZETTA

UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 7 novembre 2015

SI PUBBLICA TUTTI I Giorni non festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 1027 - 00138 roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Piazza G. Verdi, 1 - 00198 roma

- La Gazzetta Ufficiale, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:
 - 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
 - 2ª Serie speciale: Comunità europee (pubblicata il lunedì e il giovedì)
 - 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)
 - 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
 - 5ª Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La Gazzetta Ufficiale, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il marted i, il giovedì e il sabato

AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI

Al fine di ottimizzare la procedura di pubblicazione degli atti in *Gazzetta Ufficiale*, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: gazzettaufficiale@giustiziacert.it, curando che, nella nota cartacea di trasmissione, siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

Nel caso non si disponga ancora di PEC, e fino all'adozione della stessa, sarà possibile trasmettere gli atti a: gazzettaufficiale@giustizia.it

SOMMARIO

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

Ministero della salute

DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetoato, sulla base del dossier CHA 3621-04 di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011. (15A08241)......

Pag.

Pag. 73

DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetomorf, sulla base del dossier BAS 550 01F di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011. (15A08284)......

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Pro-

totipo n. 1077/2015). (15A08237)..... Pag. 94

DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Pro-









DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

Agenzia italiana del farmaco

DETERMINA 16 ottobre 2015.

Rettifica della determina n. 1058/2015 del 31 luglio 2015, concernente la riclassificazione del medicinale per uso umano «Norvasc», ai sensi dell'articolo 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. (Determina n. 1334). (15A08240).

Pag. 96

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

Agenzia italiana del farmaco

Comunicato di rettifica relativo all'estratto della determina V&A IP n. 1727 dell'8 settembre 2015, concernente l'importazione parallela del medicinale per uso umano «Sirdalud». (15A08274)......

Pag. 90

Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale

Presentazione di lettere credenziali (15A08296)

Pag. 96

Modifica delle circoscrizioni territoriali della cancelleria consolare dell'ambasciata d'Italia a Berna e del Consolato generale d'Italia a Ginevra (Svizzera). (15A08297)......

Pag. 96

Ministero dell'interno

Accertamento del fine prevalente di culto della Confraternita S. Maria delle Grazie, in Foggia (15A08260) Pag.

Pag. 97

Approvazione del trasferimento di sede della Fondazione «S. Clelia Barbieri», da Lizzano in Belvedere a Porretta Terme. (15A08261)........

Pag. 97

Ministero della salute

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio della premiscela per alimenti medicamentosi «Gabbrocet 20%», 200 mg/g per suini. (15A08278).

Pag. 97

Comunicato di rettifica relativo all'estratto del decreto n. 129 del 18 settembre 2015, concernente l'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eprecis 5 mg/ml». (15A08282).

Pag. 97

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Tenotril» 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli e «Tenotril» 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini. (15A08283)

Pag. 97

Ministero del lavoro e delle politiche sociali

Approvazione della delibera n. 27 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale del notariato in data 17 aprile 2015. (15A08279).

Pag. 98

Approvazione della delibera n. 195/2014 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa italiana di previdenza ed assistenza dei geometri liberi professionisti in data 9 dicembre 2014. (15A08280).

Pag. 98

Pag. 98

Ministero dello sviluppo economico

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nei comuni di Muro Lucano e di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto. (15A08275)

Pag. 98

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Muro Lucano nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto. (15A08276)......

Pag. 99

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto. (15A08277).....

Pag. 99

Regione Toscana

Pag. 99

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetoato, sulla base del dossier CHA 3621-04 di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare l'art. 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi"»;

Visto il decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/25/CE della Commissione del 23 aprile 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei regolamenti (UE) n. 540/2011 e n. 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva dimetoato:

Visto che l'approvazione della sostanza attiva dimetoato, decade il 31 luglio 2018, come indicato nell'allegato al regolamento (UE) 540/2011;

Visti il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario «Danadim 400» ora «Danadim 400 ST», presentato dall'impresa Cheminova A/S, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dai decreti di recepimento, nei tempi e nelle forme da essi stabilite ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva dimetoato;

Considerato che la commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo CHA 3621-04, svolta dall'Università di Pisa, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 luglio 2018, alle nuove condizioni di impiego;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione del dimetoato, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario «Danadim 400» ora «Danadim 400 ST»;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta»;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione del dimetoato, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzato con la nuova composizione alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti, per i prodotti fitosanitari con classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008 inseriti nell'allegato sono consentiti secondo le seguenti modalità:

6 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto per la commercializzazione da parte del titolare delle autorizzazioni e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 29 settembre 2015

Il direttore generale: Ruocco



ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base delle sostanze attive **dimetoato** ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier CHA 3621-04 di All. III fino **al 31 luglio 2018** ai sensi del decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/25/CE della Commissione del 23 aprile 2007.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
12627	DANADIM 400 ST	29/05/2008	Cheminova Agro Italia S.r.l	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501
				P501

1. |

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione
- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca
- <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, navone, tabacco, pioppo, colture forestali, floreali, garofano, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro
- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** Strader Elbstrasse 26-28 (D); **Althaller Italia -** San colombiano al Lambro (MI)
- Cambio di nome da: DANADIM 400

				PERICOLO
3313	ARAGOL L 40 ST	20/11/1979	Cheminova A/S	H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501

2.

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento
- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, bietola rossa, rapa, arancio, limone, tangerino, pomelo
- <u>Eliminazione delle colture:</u> pomacee, asparago, tabacco, pioppo, colture floreali, forestali e tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo
- <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> **Torre S.r.l.** Torrenieri, Montalcino (SI); **Phyteurop S.A.** Montreuil Bellay (F); **Isagro S.p.A.** Aprilia (LT);); **Sipcam Inagra** Sueca (Spagna)
- Cambio di nome da: ARAGOL L 40

3366	ROKAR 400 ST	07/01/1980	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501			
Modifiche autorizzate:							
- Camb	io di composizion		odifiche autorizzate: nto al prodotto di rife				

- - Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, bietola rossa, rapa, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione)
 - Eliminazione delle colture: pomacee, asparago, tabacco, pioppo e colture floreali, mandarancio (non in produzione), cotone (non da olio)
 - Estensione agli stabilimenti di produzione: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG -Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S – Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca).
 - Rinuncia allo stabilimento di distribuzione: Scam SpA Strada Bellaria, 164 Modena
 - Estensione alle taglie: 0,100 0,250 20 L
 - Rinuncia alle taglie: 0,750 L
 - Cambio di nome da: ROGATOX EC

3468 DACOL L 40 ST 14/01/1980	Cheminova A/S	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501
----------------------------------	---------------	---

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento
 - Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, rapa, barbabietola da zucchero, melanzana, segale, triticale, arancio, limone, tangerino, pomelo
 - Eliminazione delle colture: cotone, asparago, pioppo e colture floreali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo
 - Rinuncia agli stabilimenti di produzione: Torre S.r.l. Torrenieri, Montalcino (SI); Phyteurop S.A. - Montreuil Bellay (F); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Chemia S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Chromos Zastita Bilja - Zagabria (HR); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);
 - Estensione alle taglie: 0,100 0,500 20 L
 - Cambio di nome da: DACOL L 40

4228	ROGOR 400 ST	09/04/1981	Cheminova A/S	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501			
Modifiche autorizzate:							
- Camb	- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento						

- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca
- Eliminazione delle colture: cotone, asparago, tabacco, navone, floreali, garofano, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro
- <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione</u>: **Linfa Cura del verde** Via don Milani 1 Galattico (RE)
- <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione:</u> **Torre S.r.l.** Torrenieri, Montalcino (SI); **Phyteurop S.A.** Montreuil Bellay (F); **Isagro S.p.A.** Aprilia (LT); **Chemia S.p.A.** Sant'Agostino (Ferrara); **Isagro S.p.A.** Adria Cavanella Po (RO); **Sipcam S.p.A.** Salerano sul Lambro (Lodi).
- Rinuncia agli stabilimenti di confezionamento: Kollant Srl Vigonovo (VE)
- Estensione alle taglie: 0,100 20 L
- Cambio di nome da: ROGOR L 20

	ROGOR L 40			PERICOLO
4326	ST	20/05/1981	Cheminova A/S	H226-H302+H332-H304-H317-
				H410-EUH401; P102-P261-
				P2702-P280-P301+P330-
				P303+P361+P353-P310-P401- P501
				P301

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento
- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca
- <u>Eliminazione delle colture</u>: cotone, tabacco, navone, asparago, floreali, garofano, cedro, mandarino, clementino, bergamotto, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro
- Rinuncia agli stabilimenti di produzione: Torre S.r.l. Torrenieri, Montalcino (SI); Phyteurop S.A. Montreuil Bellay (F); Isagro S.p.A. Aprilia (LT); Chemie GMBH (D); Isagro S.p.A.
- Adria Cavanella Po (RO); **Sipcam S.p.A.** Salerano sul Lambro (Lodi).
- Estensione alle taglie: 0,100 0,250 5 20 L
- Cambio di nome da: ROGOR L 40

6.

5509	ROGOR ST	23/11/1983	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501	
Modifiche autorizzate: - Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento					

- 7 Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca,
 - <u>Eliminazione delle colture</u>: asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e nomelo
 - <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> **Diachem S.p.A.** Via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG);
 - <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** Strader Elbstrasse 26-28 (D); **Althaller Italia -** San colombiano al Lambro (MI)
 - <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione</u>: **Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** via Caldera 21 (MI)
 - Estensione alle taglie: 0,100 L
 - Cambio di nome da: CHIMIGOR 40

ornamentali, arancio, limone, tangerino, pomelo

8690	PERFEKTHION TOP	31/01/1995	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501
------	--------------------	------------	---------------------------------	---

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento

- <u>Estensione alle colture</u>: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino, pomelo
- <u>Eliminazione delle colture:</u> asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo
- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** Strader Elbstrasse 26-28 (D); **Althaller Italia -** San colombiano al Lambro (MI)
- <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione</u>: **Basf Italia S.p.A** via Marconato 8 Cesano Materno MB
- Cambio di nome da: DANADIM

	11248	ROKAR 40 ST	19/03/2002	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501			
9.			Mo	odifiche autorizzate:				
	- <u>Camb</u>	io di composizion	e in adeguame	nto al prodotto di rife	erimento			
			-	a, aglio, scalogno, mo angerino e pomelo	elone, cocomero,			
					oricole, pioppo, colture forestali , limone, tangerino e pomelo			
		- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI).						
	- <u>Camb</u>	io di nome da: RO	OKAR					
	11310	DIMIGOR 40 ST	09/05/2002	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501			
	Modifiche autorizzate:							
	- <u>Camb</u>	- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento						
10.	- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo							
		- Eliminazione delle colture: asparago, tabacco, rutabaga, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo						
		- <u>Estensione allo stabilimento di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S - Thybor nvej 76-78 3 Harbor (Danimarca)						
		ncia allo stabilimen ndro (BG);	nto di distribuz	ione: Diachem S.p.A	– Via Tonale 15 Albano S.			
	Sipcan	- Rinuncia agli stabilimenti di produzione: SCAM S.r.l S. Maria di Mugnano (Modena); Sipcam S.p.A Salerano sul Lambro (Lodi); Diachem S.p.A Via Tonale 15 Albano S. Alessandro (BG); IRCA service S.p.A Fornovo S. Giovanni (BG)						
	- Rinur	ncia alle taglie: 0,5	0 - 0,200 - 0,7	750 - 3 L				
	- <u>Cambi</u>	o di nome da: CH	IMIGOR 20					

	11710	GARDIUS 40 ST	23/07/2003	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501			
11.			Mo	odifiche autorizzate:	:			
	- <u>Camb</u>	io di composizion	e in adeguame	nto al prodotto di rife	erimento erimento			
			-	a, aglio, scalogno, mo tangerino e pomelo	elone, cocomero,			
	- <u>Elimi</u>	nazione delle colt	<u>ire:</u> asparago,	tabacco, navone, flo	oreali, pioppo, colture forestali, , limone, tangerino e pomelo			
					eutschland GmbH & Co. KG – j 76-78 3 Harbov te (Danimarca)			
	- Rinun	- Rinuncia alle taglie: 10 – 20 – 25 - 200 mL						
	- <u>Camb</u>	io di nome da: GA	ARDIUS					
	11773	DIMISTAR 40 ST	12/11/2003	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501			
		Modifiche autorizzate:						
12.	- <u>Camb</u>	- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento						
		- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, ornamentali, arancio, limone, tangerino e pomelo						
		- Eliminazione delle colture: asparago, tabacco, navone, floricole, pioppo, colture forestali, tutti gli agrumi non in produzione ad eccezione di arancio, limone, tangerino e pomelo						
				one: Cheminova De Italia - San colombia	utschland GmbH & Co. KG – ano al Lambro (MI).			
		ncia allo stabilimen ggio (BG);	nto di confezion	namento: Diachem S	.p.A. – unità produttiva SIFA			
	- <u>Camb</u>	io di nome da: DI	MISTAR					

<u> </u>			JAZZETTA UFFICL	ALE DELLA REPUBBLICA	ITALIANA Serie generale			
	12083	DANADIM PROGRESS ST	25/05/2004	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501			
			Mo	odifiche autorizzate:				
13.	- <u>Camb</u>	io di composizion	e in adeguame	nto al prodotto di rife	<u>rimento</u>			
13.		sione alle colture: entali, arancio, li			elone, cocomero, zucca,			
					ricole, pioppo, colture forestali,			
	tutti gl	i agrumi non in p	roduzione ad	eccezione di arancio,	, limone, tangerino e pomelo			
		- <u>Estensione allo stabilimento di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D).						
	- <u>Rinun</u>	icia allo stabilimei	nto di produzio	<u>ne:</u> Agriphar Italia	S.r.l Via Nino Bixio Cento (FE)			
	- Rinun	cia alle taglie: 10	- 25 - 50 - 200	mL e 25 L				
	- Esten	sione alla taglia: 5	00 mL					
	- <u>Camb</u>	io di nome da: D A	ANADIM PRO	GRESS				
	12557	DIETOL PLUS 40 ST	29/03/2005	Cheminova Agro Italia S.r.1.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501			

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento
- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione)
- <u>Eliminazione delle colture:</u> cotone, pomacee, asparago, tabacco, floreali e pioppo, mandarancio (non in produzione)
- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** Strader Elbstrasse 26-28 (D); **Cheminova A/S** Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca).
- <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione</u>: **Chimac Agriphar S.A.** Rue de Renory, 26 Ougrèe Belgio; **SCAM S.p.A.** (Modena).
- Rinuncia alle taglie: 0,750 L
- Estensione alla taglia: 0,100 0,250 20 L
- Cambio di nome da: DIETOL PLUS



					T
	12559	RODACUS 40 ST	20/04/2005	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501
			Mo	odifiche autorizzate:	
15.	- <u>Camb</u>	io di composizion	ie in adeguame	nto al prodotto di rife	<u>rimento</u>
				a, aglio, scalogno, m mpelmo (in produzi	elone, cocomero, zucca, arancio, one)
		nazione delle colti rancio (non in pr		macee, asparago, ta	bacco, floreali e pioppo,
	- Esten	sione agli stabilim	enti di produzi		utschland GmbH & Co. KG – j 78, Harboore (Danimarca)
	- Rinuncia agli stabilimenti di produzione: Chimac Agriphar S.A. – Rue de Renory, 26 Ou Belgio; SCAM S.p.A (Modena).				
	- Esten	sione alla taglia: 2	0 L		
	- <u>Cambi</u>	o di nome da: RC	DACUS EC		
	14521	DIMETHOAT 40 ST	26/01/2009	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330-

16.

Modifiche autorizzate:

- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento
- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca.
- <u>Eliminazione delle colture:</u> navone, asparago, tabacco, floreali, garofano, pioppo,forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro
- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** Strader Elbstrasse 26-28 (D); **Althaller Italia -** San colombiano al Lambro (MI).
- Cambio di nome da: DIMETHOAT ST 40

P303+P361+P353-P310-P401-

P501

17.	12560	DANADIM ST	20/04/2005	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501				
	Modifiche autorizzate:								
	- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento								
	- <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca, bietola rossa, rapa, arancio, tangerino, limone (in produzione), pompelmo (in produzione)								
	- Eliminazione delle colture: cotone, pomacee, asparago, tabacco, floreali e pioppo, mandarancio (non in produzione)								
	- Estensione agli stabilimenti di produzione: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Cheminova A/S – Thyboronvej 78, Harboore (Danimarca)								
	- <u>Rinuncia agli stabilimenti di produzione</u> : Chimac Agriphar S.A. – Rue de Renory, 26 Ougrèe Belgio; SCAM S.p.A. - (Modena).								
	- <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione:</u> Kollant S.r.l. – Via Cristoforo Colombo, Vigonovo (VE)								
	- <u>Rinun</u>	- <u>Rinuncia allo stabilimento di confezionamento</u> : LIFA Srl - Vigonovo (VE)							
	- Esten	sione alla taglia: 1							
	- Rinun								
	- <u>Camb</u>	Cambio di nome da: METHIOR							
	14650	ROGATOX 40 ST	01/12/2010	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317- H410-EUH401; P102-P261- P2702-P280-P301+P330- P303+P361+P353-P310-P401- P501				
18.	Modifiche autorizzate:								
	- <u>Camb</u>	Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento							
	- Esten	- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca.							
	- Eliminazione delle colture: navone, asparago, tabacco, garofano, floreali, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro								
	- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI).								

5		(JAZZETTA UFFICI	ALE DELLA KEPUBBLICA	ITALIANA Serie genera				
	14730	CHIMIGOR 40 ST	01/12/2010	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501				
19.	Modifiche autorizzate:								
	- <u>Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento</u> - <u>Estensione alle colture:</u> carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca.								
	- Eliminazione delle colture: navone, asparago, tabacco, garofano, floreali, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro - Estensione agli stabilimenti di produzione: Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG – Strader Elbstrasse 26-28 (D); Althaller Italia - San colombiano al Lambro (MI).								
	- <u>Camb</u>	- Cambio di nome da: CHIMIGOR 400 ST							
	15639	DACOL ST	20/12/2012	Cheminova Agro Italia S.r.l.	PERICOLO H226-H302+H332-H304-H317-H410-EUH401; P102-P261-P2702-P280-P301+P330-P303+P361+P353-P310-P401-P501				
	Modifiche autorizzate:								
	- Cambio di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento								

- Estensione alle colture: carota, cipolla, aglio, scalogno, melone, cocomero, zucca.
- <u>Eliminazione delle colture:</u> navone, asparago, tabacco, garofano, floreali, pioppo, forestali, mandarino, clementino, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, kumquat, arancio amaro
- <u>Estensione agli stabilimenti di produzione:</u> **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** Strader Elbstrasse 26-28 (D); **Althaller Italia -** San colombiano al Lambro (MI).
- <u>Rinuncia allo stabilimento di distribuzione</u>: **Gowan Italia S.p.A.** Via Morgagni 68, Faenza (RA)
- <u>Estensione allo stabilimento di distribuzione</u>: **Sumitomo Chemical Italia Srl** Via Caldera, 21 (MI)

— 12 –

- Cambio di nome da: RL 400

DANADIM® 400 ST

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Meccanismo d'azione IRAC 1B Insetticida a base di Dimetoato

DANADIM® 400 ST - Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute *e delle Politiche

Sociali n. 12627 del 29/05/2008

Coformulanti* q.b. a

DIMETOATO puro

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA SII

32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468 Via F.IIi Bronzetti,

Cheminova A/S - Thyboranvej.78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Stabilimenti di produzione: Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Motto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi CONSÍGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere,

CENTRO REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P3034-P3614-P383 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli Indumenti contaminati. Sciacquare la Contattare immediatamente un pelle/fare una doccía. P310 ANTIVELENI o un medico.

PERICOLO CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire ii prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per ewitare rischi per la salute umana e pericolosi.

per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura, informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurazza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante la fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFPZ). Durante le applicazioni con atomizzafore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per POlivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti profettivi trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche diarres. crampi addominali, vomito. nausea, omparsa): Sintomi muscarinici (di primac neuromuscolari.

Sinfolin incollinici (u. secolula compositione, atassia, convulsioni, coma. arteriosa, fibrilitazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, como distanza di 7-15 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 Cause di morte: generalmente insufficienza me della morte della produzioni di accidia, in catalia di accidia, in Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DANADIM® 400 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle collure agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuli vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture: AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.),

alla dose di 100-120 ml/n (1:20 - 1,44 L/h/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 mVhl (0,96 -1,2 LVha). Il primo trattamento va acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca di 125 ml/Ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni rottinati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'olivo, conteggiando il numero degli adutti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto. Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di profeine idrolizzate contenente 625 ml di DANADIM® 400 ST. Distribuire su una fascia notata della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DANADIM® 400 ST. essere condotto con attrezzature operanti la basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a





POMIODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 mi/hl (0,5-0,6 LVHa) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, implegando un MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 ≟ 0,6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp., Franklinlella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/ln (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5 – 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (4phis fabae) 250-300 ml/hl (0,5 - 0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21

Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha. Metgoolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione. giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COL'TURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis hereidae, Myzys persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sapborn) alla dose di 50-60 ml/hi (0,5-0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POINODORO E IMELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA

DELLA E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE FRUMENTO, SEGALE SU FRUMEN FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni, Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, piretrioidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitatifo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

parti bene dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residuli visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non Sciacquare tutte le il serbatoio. Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

F previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non implegare DANADIM® 400 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico speciosa, Gloxinia, Pterts (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza ore serali. Non implegare DANADIM® 400 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve 0 Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà per alcune varietà di pomodoro Sanchézia, Sinningia

COMPATIBILITÀ

DANADIM® 400 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, qualí la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

carenza più iungo. tossici. Qualora si o di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di urte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO













DANADIM 400 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANADIM 400 ST - Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12627 del 29/05/2008

Composizione:

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

*contiene Cicloesanone

Contenuto netto:100 ml

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori inflammabili. H302-H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere

pere, ne tumare durante ruso. Pzoo indossare guanti protettivi. Proteggere per gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta antorizzata con decreto dirigenziale del . 29 SET. 2015





ROKAR® 400 SJ

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B ROKAR® 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3366 del 07/01/1980

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a contiene Cicloesanone

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Hs

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) SCAM SpA - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Althaller Italia

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGL! DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

e il viso. REAZJONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un togilere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare medico.

rifiuti CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire II prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui

pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della eseguito nel fardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. floritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura, Informare dei apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chlusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni guanfi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e diarrea, crampi addominali, vomito. (di prima comparsa); nausea, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle diverse forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture: ROKAR® 400 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie,

AGNUMI (Manuco, Limone, Jungerme, Ju AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.) trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

PERICOLO

eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hi (0,96-1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

fine glugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto. di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROKAR® 400 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROKAR® 400 ST di 125 essere condotto con attrezzatute operanti e basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve ml/Ha).

Dichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp.,Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 mI/hl (0,5-0,6 LVIHa) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5 – 0,6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua GPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita

intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5 - 0,6 Lt/Ha)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5 - 0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha. giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

padi, Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha. Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzys persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5 – 0,6 LVHs) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLÁ DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA PIORITURA.

DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'inorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili consecutivi di come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti consecutivi di Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così quali piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione. Applisazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non <u> 0</u> dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare l Sciacquare tutte immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROKAR® 400 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'itrigazione soprachioma. Non impiegare ROKAR® 400 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per alcune varietà di pomodoro. Sanchézia, sofferenza quali

COMPATIBILITÀ

II ROKAR® 400 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo, **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. tutte le

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)





ROKAR® 400 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROKAR 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3366 del 07/01/1980

Composizione:

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

Partita n° Contenuto netto:100 ml

contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

" Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

SCAM SpA - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente

un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
CONSERVAZIONE: P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**











Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

— 18 -

L 40 ST ARAGOL®I

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

ARAGOL®L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3313 del 20.11.1979

g, 37,7 (=400 g/L) g, 100 contiene Cicloesanone Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

Partita n°

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690

distribuito da

Sipcam Italia SpA - SS Sempione 195, 20016 Pero (MI) - Tel. 0235378400 Cheminova Agro Italia SrI - Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel, 03519904468

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Strada Comunale per Campagna, 5 -20078 San Colombano al Lambro (MI) Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (LO) Althaller Italia

cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori inflammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

né fumare durante l'uso. P280 indossare guanti profettivi. Profeggere gli occhi PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA; P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.
P303+P361+P353IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli Indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente PERICOLO un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLL: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. pericolosi

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione atraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. <u>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere raffamenti

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono

essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.
Per proteggere gli organismi acquatici rispetare una fascia di sicurazza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nei caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area

trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per Polivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo Papplicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, sudorazione. Bradicardia (incostante). muscarinici Sintomi

Sintoni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione. Sintoni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di monore: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-45 cause di monore: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-45 distanza di 7-45 distributo aruto, nossono provincare un effetto insufotossico rifardato (paralisi fiaccida, in giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

Terapla; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. seguito spastica, delle estremità pralidossima

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali ARAGOL®L 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.). agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/hl (1,20-1,44 Lt/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96-1,2 Lt/Ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di $1200\,\mathrm{LVHa}$.

acqua di 1000-1200 Lt/Ha Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando

un'applicazione fogliare, mantenendo un'intervallo di circa 10 giorni, il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in pase alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ARAGOL® L 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ARAGOL.®L 40 ST di 125 ml/Ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con

Effehetts auforizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015











dell'alivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

Macrosiphum euphorbiae, Myzus dose di 167-200 mil/ni (0,5-0,6 Lt/na) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., volume d'acqua di 300 Lt/ha. MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entrg 'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 milhi (0,5-0,6 L/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CARIOTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per cicto colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. BARIBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 m/hl (0,5-0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni ufilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 mi/hl (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha.

heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 milhi (0,5-0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii,

AGLIO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, mpiegando un volume d'acqua di 1000 Lt/Ha.

ш SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA, 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA. SU

AVVERTENZE AGRONOMICHE

interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, Non implegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali così come i metodi biologici per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatolo dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averio diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatolo. Sciacquare tutte le versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

devono Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di la essere versale nel serbatolo dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ARAGOL®L 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in .⊑ previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ARAGOL®L 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: se ne sconsiglia essere fitotossico hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gioxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ARAGOL®L 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

ATTENZIONE

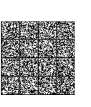
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di utte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.
TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORENON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato Sipcam





ARAGOL® L 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ARAGOL L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3313 del 20.11.1979

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita nº Contenuto netto:100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Tel. +45 9690 9690

distribuito da:

Sipcam Italia SpA - SS Sempione 195, 20016 Pero (MI) – Tel. 0235378400

Cheminova Agro Italia SrI - Via F.III Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)
Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Althaller Italia
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302÷H332
Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti

di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 [N CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente

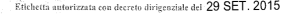
un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire ii prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE MON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

® Marchio registrato Sipcam



— 21 -



PERICOLO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato 404 <u>©</u> DACOL

DACOL®L and ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3468 del 14/01/1980

Meccanismo d'azione IRAC 1B

Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita n°

CHEMINOVA A/S

Thyborønvei 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690

Sumitomo Chemical Italia Srl -Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1 distribuito da:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Strada Comunale per Campagna, 5 -20078 San Colombano al Lambro (MI) Althailer Italia

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Wolto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con I capelli); REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca e il viso.

SMAL'TIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sul rifiuti un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

PERICOLO

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. pericolosi

<u>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della, quantio le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura, informare dei gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere floritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono assere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. frattamenti

superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici

indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa, I lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare frattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE trattata prima che la vegetazione sia completamente asclutta.

Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giomi l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglieri, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e crampi addominali, nausea, vomito, prima comparsa): sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi muscarinici (di

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arterlosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-45 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace

pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo DACOL®L 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

Stute forms degui insetti processe vous suggesserves.

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), alla dose di 100-120 m/lni (1,20-1,44 L/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di alla dose di 100-120 m/lni (1,20-1,44 L/Ha), intervenendo alla fine mansione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96-1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, acqua di 1000-1200 Lt/Ha.

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DACOL® L 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DACOL® L 40 ST di 125 essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio lugilo, in base dile indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli, adulti, catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno ml/Ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un'intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve dell'oliveto. Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015





POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alia dose di 167-200 ml/hì (0,5-0,6 LVHa) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

WIELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 L/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro CIPCILLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) linizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

alia dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 L/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassifa, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua

intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giomi, per CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sifobion avenae, Rhopalosiphum padf, Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 LVHa.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypli, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborni) alla dose di 50-60 mt/hl (0,5-0,6 Li/Ha) a inizio infesiazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, implegando un volume d'acqua di 1000 Lt/Ha.

ш SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARRABIETOLA DA ZIUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO

FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA. SU FRUME! FIORITURA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologioi, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli piretrioidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatofo dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averto difuito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni ner evitare nonteminazioni. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impregare DACOL[®]L, 40 ST su colturu ed I dafantum, Aralia Steboldii, Asparagus plumosus, Begonia multifica. Coleus Inybridus, Calceolaria rugosa. Chrysanthemum indicum. Cissus artaritica, Flcus pandurata, Naphrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensitomis, evergemensis). Salvia splandens temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non implegare DACOL®L 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in Alcune varietà di C*nnysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, su Bosana per cui se ne sconsiglia o. Il prodotto può essere fitotossico piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di Olivo: Ξ in etichetta. quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può riportate Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni per alcune varietà di pomodoro.

DACOL®L 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltíglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacía del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animalí.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 28°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)





DACOL L 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DACOL L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 3468 del 14/01/1980

Composizione:

DIMETOATO puro g. Coformulanti* q.b. a g.

g. 37,7 (=490 g/L) Contenuto netto:100 ml

Partita n°

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né

PERICOLO

Bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P3014P330 IN CASO DI INGESTIONE: scieguare la bocca P3034P3614P353 III

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P3561+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Cohservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare iontano da alimenti o mangimi e da pevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti
pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015









— 24 —

(Ç

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROGOR® 400

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

Partita n°

ROGOR®400 ST Registrazione del Ministero della Sanità n° 4228 del 09.04.198°

CHEMINOVA A/S g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 contiene Cicloesanone Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

Thyborgnyej 76-78 DK 7673 Harbogre (Danimarca) -el. +45 9690 9690 distribuito da:

Kallant Srl - via C. Colombo 7/7 A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001 Sumitomo Chemical Italia Sri -Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280 1 Cheminova Agro Italia Sri - Via F. Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

Linfa Spa cura del verde - via Don Milani, 1 Gattatico (RE) - Tel 0522 908702 Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Althaller Italia

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica NDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Strada Comunale per Campagna, 5 -20078 San Colombano al Lambro (MI) cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

ne fumare durante l'uso. P.280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambiri. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere,

e il visio. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli); togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelleffare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO PERICOLO

CONSERVAZIONE: P401 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

<u>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei

rer proteggere gii organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area boltivate. eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere essere tenute nei foro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzafore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE

Omamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per POlivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le cofture trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

arteriosa, fibriliazione, Sintomi centrali: comusione, aussara, vormaneron, von de distanza di 7-15 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforite, a distanza di 7-15 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforite, a distanza di 18-00 de 18-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione giorni dall'episodio acute, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma sudorazione. Bradicardla (incostante). seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo ROGOR® 400 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), alla dose di 100-120 m/hi (1,20-1,44 LVHa), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un interso colore verde, hanno raddiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 Lt/ha.

del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera cleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/Ha). Il primo tratfamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, acqua di 1000-1200 LIVHa

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGOR[®] 400 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per escia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per etti (equivalenti ad una dose di ROGOR[®]400 ST di 125 essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a tine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni tomite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca Effettuare massimo dirapplicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, manténendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve ml/ha).

Chichetta auforizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



ANTWELEN O un medico.



dell'alivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. MELONE, COCOMIERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 LVHa.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp., Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua

inter√enire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per CARIOTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 L/Ha). ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 L/Ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5--∂,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha.

Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha. Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione.

heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis impiegando un volume d'acqua di 1000 Lt/Ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

DELLA E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE "RUMENTO, SEGALE SU ERUMEN FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, Non impiegare il prodotto durante la floritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, cos come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua.* In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROGOR® 400 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROGOR® 400 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus Alcune varietà di *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: sconsiglia Salvia splendens. l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico In presenza quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

ROGOR® 400 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Potitglia Bordolese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORENON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Effenetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015











ROGOR® 400 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR 400 ST Registrazione del Ministero della Sanità nº 4228 del 09.04.1981

Composizione

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita n° Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468 KOLLANT Srl - via C. Colombo 7/7 A - 30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001 Linfa Spa cura del verde - via Don Milani, 1 Gattatico (RE) - Tel 0522 908702

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Afthaller Italia
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) indicazioni di Pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga diureta.

PERIČOLO

allergica cutanea. 1940 monto tossico per gin organismi acquatio con circa di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso.
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN

CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute

umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015









ROCOR®

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR®L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità n° 4326 del 20.05.198′

q. 100 Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro Composizione:

contiene Cicloesanone

g. 37,7 (=400 g/L)

Partita n°

CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 – Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Stabilimenti di produzione: Althaller italia

NDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Strada Comunale per Campagna, 5 -20078 San Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorle. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Wolto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P.280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi

e il viso.

Parazione: Pao1+Paao in CASO Di INGESTIONE: sciacquare la bocca.

Pao3+Pa361+Pa363IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):

Pagilere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Pa10

Contaitare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande. SMAL'TIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifluti

pericolosi. INFORMIAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare del trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di aiveari, il trattamento deve essere

sseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area

(FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste, maschera RPE indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per Polivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo Papplicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione crampi addominali, primacomparsa): nausea, vomito, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Aicuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la prafidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ROGOR®L 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/hl (1,20-1,44 LVHa), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1200 Lt/Ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96-1,2 Lt/Ha). Il primo trattamento va ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive,

acqua di 1000-1200 L/Ha Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGOR® L 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta mil/Ha). Effettuare massimo uplappirăzione l'anno, Questo intervento può essere associato con un applicazione fogliare, manipriendo un intervalto di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGOR®L 40 ST di 125 line giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni ternite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca Etichefta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto PO⊪ODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5--0,6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro 'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPCILLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si*notano le prime comparse del parassita. effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha), Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5-∂,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/Ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborni) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni. impiegando un volume d'acqua di 1000 Lt/Ha.

SCALOGNO: 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO FIORITURA

DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE SU FRUMEN

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degl interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati una

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire Îl prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio nezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Inmediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

ье силегиял vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non e filotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultatti, intervenire al mattino presto o neile core serali. Non impiegare ROGOR®L 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROGOR®L 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Bagonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova piccole aree prima di traffare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per ancura varieta di pulyo. Impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro. introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ROGOR®L 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle píante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORENON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI

Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015











ROGOR® L 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR L 40 ST Registrazione del Ministero della Sanità nº 4326 del 20.05.1981

Composizione

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Contenuto netto: 100 ml

Partita nº

contiene Cicloesanone

CHEMINOVA A/S Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca) Tel. +45 9690 9690

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 – Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468*

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti



CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTAȚTO CON LA PELLE (o con i, capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

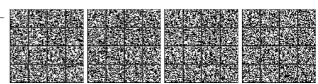
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



0

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ROGOR® SI

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROCOR® ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 5509 del 23/11/1983 g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 Coformulanti* q.b. a contiene Cicloesanon DIMETOATO puro

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 – Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.III Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel, 03519904468

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Aithailer italia

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori inflammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

sciacquare la bocca. né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bo P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): DI INGESTIONE:

vigenti sui riffuti in accordo alle norme Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un megico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smallire il prodotto/recipiente

togliere immediatamente tutti gli Indumenti contaminati. Sciacquare la pellelfare una doccia. P310

PERICOLO

pericólosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici essera tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati

superficiali di 20 metri. Nel caso di tratamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE; durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare

indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di traffore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area

Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controlio. 14 giorni per POlivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controlio. 5 giorni per le colture trattata prima che la vegetazione sia completamente ascliutta. TEMPO Di RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

placehe Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione diamea crampi addominali. vomito, nausea, prima comparsa): sudorazione. Bradicardia (incostante). Ö Sintomi muscarlnici

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), alla dose di 100-120 ml/nl (1,20 - 1,44 Lt/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 dotato di elevata azione citotropica e ileve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture: ROGOR® ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie,

eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

Effettuare massimo un'applicazione l'anno Questo intervento può essere associato con un'applicazione togliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni, il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche profeiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGOR® ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGOR® ST di 125 ml/Ha). luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando numero degli adulti catturati edieventi almente campionando i frutti all'interno dell'oliveto. acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

Erichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



POWODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hl (0.5 - 0.6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa dei parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della floritura ad intervalli di 10-,14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (*Psila rosae*) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 – 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hi (0,5 -- 0,6 LVHa) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha. giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 mMnl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Aficil (Sitobion avenae, Rhopalosiphum massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COL.TURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphiis fabae, Aphiis gossypii, Aphiis heredae, Myzus persicae, Macrósiphum rosae, Macrosiphonella sanbom) alla dose di 50-60 mlhil (0,5-0,6 LUHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, mpiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 38 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SIORILONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

ALLA FINE DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO FIOR TURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, Non implegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, Alcune famiglie, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua,

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare $ROGOR^3$ ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus nybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, Sanchézia, Sinningia Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona. amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro. Il prodotto non è fitotossico se implegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROGOR® per stress idrici, per Gloxinia. speciosa,

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta ROGOR®

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di utte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. FENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)





ROGOR ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGOR ST Registrazione del Ministero della Sanità n. 5509 del 23/11/1983

Composizione

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

Partita nº g. 37,7 (=400 g/L)

g. 100

Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA STI

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia SrI - Via Caldera, 21 – Milano - Tel. 02.45280.1

Cheminova Agro Italia SrI - Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (Mi) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

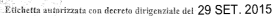
PERIČOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indument contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**



— 33 -







CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

чЕRFEKTHION® TOP Registrazione del Ministero della Sanità п. 8690 del 31/01/1995

င်္ဂ DNNETOATO puro Coformulanti* q.b. a contiene Cicloesanon

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel, 03519904468 BASF Italia S.p.A. Distribuito da:

Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno MB - Tel, 0362 5121 Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri Althaller Italia

NDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori inflammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie, H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né funare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

pelle/fare una doccia. P310 Contaftare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. II): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO bocca P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con 1 capel MGESTIONE: ۵ CASO P301+P330 IN REAZIONE:

PERICOLO

Œ

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pertoboso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli inferventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 26 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati

(FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalia indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste, maschera RPE

i sunto un kientiko PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolita, ecc.): 21 giorni per gii Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. S giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (dir. protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche diarrea. neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione crampi addominali, comparsa): nausea, vomito, sudorazione, Bradicardla (incostante), prima Sintomi muscarinici (di

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-45 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione, Poco efficace la seguito spastica, delle estremità). prafidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

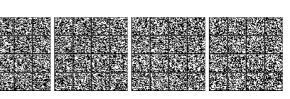
PERFEKTHION® TOP è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 mi/hi (1,20 - 1,44 LI/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2

ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha. del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume

un'applicazione fogliare, mantenendo un'infervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, fu pase, alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di PERFEKTHION® TOP. Distribuire su una fascia TOP di 125 ml/Ha). Effettuare massimo un applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di PERFEKTHION[¢] acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015





dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

PONIODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 mil/hi (0,5-0,6 LUHa) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 - 0,6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro linizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 mI/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 mi/hi (0,5 - 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (4ρhis fabae) 250-300 mi/hl (0,5 -- 0,6 Ll/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 ciclo colfurale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 m/hl (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUIMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha. giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborni) alia dose di 50-60 ml/hi (0,5 – 0,6 COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (A*phis fabae, Aphis gossypii, Aphis* Lt/Ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO È SCALGONO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA

DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE FIORITURA. SU FRUMEN FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, piretruidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averto difuito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatolo. Sclacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sclacquare bene con acqua pullità. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pullire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confeziori vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

previsione di pioggia, di gelale o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non implegare PERFEKTHION® TOP su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Gissus antartica. Ficus pandurata, Nephrolepsis, Sarohézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vermina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare PERFEKTHION® TOP su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

PERFEKTHJON® TOP non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A $25^{\circ}\mathrm{C}$. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO













PERFEKTHION® TOP

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

PERFEKTHION® TOP Registrazione del Ministero della Sanità n. 8690 del 31/01/1995

Composizione:

DIMÉTOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita n° Contenuto netto:100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA STI

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da: BASF Italia S.p.A.

Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno MB - Tel. 0362 5121

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) ✔
Cheminova Deutschland GmbH & Co, KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRODENZA: P102 Tenere ruori dana portata dei pampini.
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né
PERICOLO
bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN
CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli
indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAŽIONE: P401 Conservare lontario da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

— 36 -

ROKAR® 40 ST

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROKAR® 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11248 del 19/03/2002

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 contiene Cicloesanone Coformulanti* q.b. a CIMETOATO puro

Partita n°

CHEWINOVA AGRO ITALIA ST

4 - 38068 Rovereto (TN) - Tel, 0464 433705 Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 AGRISYSTEM sri Distribuito da MANICA SpA - Via all'Adige,

Via dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Teme (CZ) - Tel. 0968.461121 Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Cheminova Agro Italia Srl

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Althaller Italia

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di peneirazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gil occhi CONSIGL! DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelleffare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P461 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+ P361+P363 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere

PERICOLO

pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per SMALTIMENTO: P501 Smaltire II prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui riffuti l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione PRESCRIZIONI SUPPLEBENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

irattamenti gil apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

essere tenute nei loro alvean per un giorno o gli alveari devono essere spostati.
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono

montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo Papplicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

le piacche INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione diarrea. crampi addominali, sudorazione, Bradicardia (incostante).

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i fessuti vegetali agendo ROKAR® 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle collure agrarie. AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.) sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/hl (1,20 - 1,44 LVHa), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di

ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera ofeae) 80-100 milhi (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo frattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo trattamenti all'anno implegando un volume d'acqua di 1,200 LVha.

della chioma utilizzando 20 litri di seluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROKAR® 40 ST di 125 essere condotto con attrezzature operanita basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROKAR® 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta Effettuare massing whaplicazione fanno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantănendo un infervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve fine giugno-inizio luglió, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca acqua di 1.000-1.200 Lt/ha ml/Ha).



dell'clivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Ll/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. POWODORO.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hl (0.5 - 0.6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro linizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqu**a** alla cose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psi/a rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 - 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARISABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Αρλήs fabae) 250-300 m/h1 (0,5 – 0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUJNENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

heredae, Myzys persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborni) alla dose di 50-60 ml/hi (0,5 – 0,6 COLTURE ORMAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.

DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE

AVVERTENZE AGRONOMICHE

SU FRUMEN

intervienti. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli inferiventi. Il prodotto deve essere infirzzane alla anci o comi. non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenli ripetuti con Dimetoato, Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREFARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire il Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averio diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smattite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare ROKAR® 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare ROKAR® 40 ST su colture di *Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus* Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis. piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In per alcune varietà di pomodoro.

II ROKAR® 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI VON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)









ROKAR 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROKAR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11248 del 19/03/2002

Composizione

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a g. 100

Partita nº g. 37,7 (=400 g/L) Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA SII

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Distribuito da

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) - Tel. 0464 433705 AGRISYSTEM sri

Via dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968.461121 Cheminova Agro Italia Srl

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

ONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente truit gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute

umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

PERICOLO





0

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

DINCOR

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Meccanismo d'azione IRAC 1B Insetticida a base di Dimetoato

DIMIISOR® 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11310 del 09/05/2002

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 Coformulanti" q.b. a CIMETOATO puro

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

contiene Cicloesanone

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althailer Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori Inflammabili, H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

REALTONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciecquare la bocca_P303+P361+P363 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelil): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la un CENTRO immediatamente Contattare una doccia. P310 ANTIVELENIO un medico. pellerfare

bevande. SMALTHIRENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifluti PERICOLO * CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per

l'ambiente, seguire le Istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e aftri insetti impollinatori non applicare al momento della floritura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare del trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area

per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controlio. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controlio. 5 giorni per le colture trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccoita, ecc.): 21 giorni Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonars. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'ebisodio acuto, bossono provocare un effetto neurotossico ritandato (paralisi flaccida, in giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

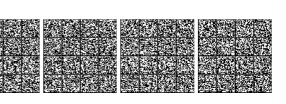
CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo DIMIGOR® 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie. sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/hl (1,20-1,44 Ll/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96-1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

mil·Ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in basse, alle ingrezzoni formite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il aumèrio degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 mi di DIMIGOR® 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIMIGOR® 40 ST di 125 Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri dell'oliveto.



PONCODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 mI/hi (0,5-0,6 LI/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, implegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0.5 – 0.6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 LVHa.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentaliŝ) alia dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua

Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha. CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5 - 0,6 Ll/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21

Metopolophium dimodum) alla dose, di 250 mi/hi (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuafè massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Ltha. padi, FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pleno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5 - 0,6 LL/Ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Ltha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALLOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TEATTAMENTY NAMELY NOTALLA DEL CONTRACTOR SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TEATTAMENTY NAMELY NOTALLA DEL CONTRACTOR SU MELONE.

FRUMENTO, SEGALE E TRIȚICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLÀ FIORITURA. SU FRUMEN FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre ai minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, qual Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati applicando il prodotto non

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodetto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Appiicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo dilutio in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene Sciacquare tutte le Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DIMIGOR® 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus Sanchèzia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina. Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana per cul se ne sconsiglia ilmpiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico In presenza di tybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, ore serali. Non impiegare ĎIMIGOR® 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. per alcune varietà di pomodoro. quali

COMPATIBILITÀ

DIMIGOR® 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Pottiglia Bordolesse, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casí di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

ATTENZIONE

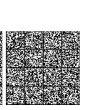
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. <u>0</u> tutte

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato CHEMINOVA













DIMIGOR 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMIGOR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11310 del 09/05/2002

Composizione:

DIMETOATO puro g. 100

Partita n° g. 37,7 (=400 g/L)

Coformulanti* q.b. a *contiene Cicloesanone

Contenuto netto: 100 ml

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302÷H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti dì lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata del bambini

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

— 42 -



PERICOLO





40 S GARDIUS

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

GARDIUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11710 del 23/07/2003 g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro Cemposizione:

Partita n°

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

sontiene Cicloesanone

Compo Italia S.r.l. - Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI) - tel. 03625121 distribuito da

via G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG)- tel. 0363/337452-55 COPYR S.p.A. - via Stephenson 29 - 20157 Milano - tel. 02 390368.1 EURO TSA S.r.I.

Cheminova Agro Italia Srl Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione:

RCA Service S.p.A. - S.S. 591, n. 10 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Cheminova Deutschiand GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri Althaller Italia

Moctvo se ingerifio o inalato. H304 Può essere mortate in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga NDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

ne fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere,

CONTATTO CON LA PELLE (o con I capelli); togliere immediatamente tutti gli Indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI PERICOLO medico.

SNALTMENTO: P501 Smaltire II prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per pericolosi.

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della floritura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Negli interventi in

prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gil apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito alla fine voli delle api, nel tardo pomeriggio. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fas

superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da

montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore pompa a spalla indossare indumenti proteftivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area

trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È anmesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e crampi addominali, vomito, nausea, primacomparsa): Sintomi muscarinici (di

arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace fa pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

GARDIUS 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.) sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/hi (1,20 - 1,44 Lt/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde. hanno raddiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

Per la lotta preventiva diretta, al controlle degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrofizzate contene 625 ml di GARDIUS 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 titri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di GARDIUS 40 ST di 125 ml/Ha). Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare (mantenendo un'intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve











essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i fuutti all'interno POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. MELONE, COCOIMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 -- 0,6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 L/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 – 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphisfabae) 250-300 mt/nl (0,5 -- 0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 I/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 mUni (0,5 LUHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 LUha. FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi,

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5 – 0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. FIOMILONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA SU FICRITURA.

DELLA È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'aggitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene Sciacquare tutte le Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

devono Le confeziorii vuote vanno risolacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risuttati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare GARDIUS 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare GARDIUS 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissos anatatica, Eggina muninda, Oresus Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evercemensis) Salvia sulendensis quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'implego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitolossico per alcune varietà di pomodoro.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. II GARDIUS 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO













GARDIUS 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

GARDIUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11710 del 23/07/2003

Composizione

g. 37,7 (=400 g/L)

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a g. 100

Partita nº Contenuto netto:100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

distribuito da

Compo Italia S.r.I. - Via Marconato, 8 - Cesano Maderno (MI) - tel. 03625121 COPYR S.p.A. - via Stephenson 29 - 20157 Milano - tel. 02 390368.1 EURO TSA s.r.l.

via G. Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Gibvanni (BG)- tel. 0363/337452-55 Cheminova Agro Italia Srl

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) IRCA Service S.p.A. - S.S. 591, n. 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e
di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso, REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN

CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE





ETICHETTA/FOGLIO II.I.IISTRATIVO

DIMISTAR 40

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMISTAR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11773 del 12/11/2003

Coformulanti* q.b. a

DIMETOATO puro

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA SH

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Agriphar Italia Srl distribuito da

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE) - Tel 051 6836207 Cheminova Agro Italia Sri

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Dånimarca) Stabilimenti di produzione:

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althalier Italia

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di cutanea. H410 Motto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga MDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

furbare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, 36

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+

immediatamente tutti gli Indumenti contaminati. Sciacquare la pelleffare una doccia. P310 Contattare PERICOLO P361+P363 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli); togliere immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLL: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione AUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

floritura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura, informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostafi. sseguito nel tardo pomeriggio quando le api

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nei caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area

indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste e, nei caso di PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste, maschera RPE trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

l'Olivo. È anmesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture TEMIPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e diarrea. crampi addominali, nausea, vomito, prima comparsa): sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di

Silitoni incumici, tui secoma componenti confusione, atassia, convulsioni, coma.

arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.45

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.45

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuli vegetali agendo DIMISTAR 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture.

un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 alla dose di 100-120 ml/hl (1,20-1,44 Lt/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1,200 Lt/ha.

eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96-1,2 Ll/ha). Il primo trattamento va acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DIMISTAR 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIMISTAR 40 ST di 125 un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base, alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca COD ond Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento ml/Ha).





dell'alivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

persicee) alla dose di 167-200 mI/hi (0.5-0.6 LUHa) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un PONTODRO, WELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, volume d'acqua di 300 Lt/Ha IMELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 mllhi (0,5 – 0,6 LVHa) intervenendo alla cômparsa del parassita. Effetteare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 LVHa.

effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni, Distribuire un volume d'acqua CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita,

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 mi/hi (0,5-6,6 Lt/Ha). intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5-0,6 LVHa) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 l/ha. FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hi (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COL'TURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus porsicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborm) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E IMELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA

FIORITURA.

SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

come i metodi biologici, per il conferimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della veoetazione, intervenina sono concerna conceptura uniforme della veoetazione, intervenina sono concerna conceptura uniforme della veoetazione. una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, Alcune famiglie, quali Non implegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatolo dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatolo, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

mezzio pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte. Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

lavaggio devono Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggi essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non implegare DIMISTAR 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in previsione di pioggia o di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DIMISTAR 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in ntroduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, su quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsigiia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico Salvia splendens. oiccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nepl Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia sp Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. I DIMISTAR 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO













DIMISTAR 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMISTAR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 11773 del 12/11/2003

Composizione

g. 37,7 (=400 g/L) DIMETOATO puro g. 100 Coformulanti* q.b. a

Partita nº Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

distribuito da

Agriphar italia Srl via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE) – Tel 051 6836207

Cheminova Agro Italia Srl

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



PERICOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN

CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**





5 DANADIM® PROGRESS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

<u>n</u>	PROGRESS ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12083 del 25/05/2004	
Ş	del 25	
Zione in	12083	
Ξ	n.	I
Meccanismo d'azione IRAC	Salute	
2	della	-
IISII	inistero	TAMABUTURE.
ō	₩ 10	-
္ဌ)e q	-
S S	Zior	-
Mecca	egistra	
	-	
	S	
	ES	Sec.
	GR	-
	80	-
	۵۰	ĺ

Partita n° g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 contiene Cicloesanone Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro omposizione DANADIM

CHEMINOVA AGRO ITALIA SH Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468 Distribuito da:

Via Fratelli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 035 19904468 ZAPI Industrie Chimiche SpA Cheminova Agro Italia Srl

Green Ravenna Srl - Via Matteotti16 - 48100 Ravenna -- Te.I 0541/485421 III Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. 0499597700

Via Desman 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) - Tel. 049/9337111 Koliant Sri - via C. Colombo 7/7 A -30030 Vigonovo (VE) -- Tel. 049 9983001 Sepran Sri - Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 976562 Vebi Istituto Biochimico Srl

.R.C.A. Service SpA - S.S. 591 n. 10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG) Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Althaller Italia - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

ZAPI Industrie Chimiche SpA — III Strada, 12 — Conselve (PD) Vebi Istituto Biochimico Sri - Via Desman 43, 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) Stabilimenti di confezionamento:

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante PERICOLO cutanea. H410 Motto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. INDICAZIONI DI PERICOLO: H228 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penefrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contantinati. Sciacquare la pelleffare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. ANTIVELENI o un medico.

l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

pericolosi. INFORMIAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui riffuti,

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo confenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficle. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici coltivata

pompa a spalia indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su aerumi e olivo devono escere escentifa (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa, i lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nei caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

per gil Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per POlivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le plecche neuromuscolari,

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e diarrea Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

Sinforti nicotinici (di seconda compansa), usocomo, promonente del como, arteriosa, fibrillazione. Sinforni centrali: confusione, atassia, convulsioni, como, a distanza di 7-45 Cause di morte: generalmente insufficienza ma prateria manumicastico ritariatio (baralisi fibricida, in giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, seguito spastica, delle estremità)

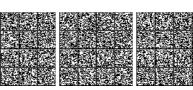
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO DANADIM® PROGRESS ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colfure agrarie, dotato di elevata azione citotropica è lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/hl (1,20 - 1,44 Lt/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.) trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle ólive. (Bactracine) oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va ipetuti a distanza di circa 14 gioni in tinzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e eseguito di norma all'inizio, dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive,







grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di

associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DANADIM® PROGRESS ST. Distribuire su una Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene productive described to the speciments of the speciment of the speciment of the speciment of the speciment of the speciments of the speciments of the speciments of the speciment of the specimen fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DANADIM® dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando PROGRESS ST di 125 ml/Ha). all'interno dell'oliveto. Mosca

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus pensicae) alia dose di 167-200 mI/hi (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad infervalli di circa 14 giorni, implegando un

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 mI/hl (0,5 - 0,6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 mil/hi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 - 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, por ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5 - 1/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 I/ha.

FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanbomi) alla dose di 50-60 milhi (0,5 – 0,6 LUHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
31 MELONE; COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non implegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosì e nelle epoche consigliate. L' irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non il sultino danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimectorato, applicando il prodotto in alternarza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire il Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'aglitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere più forte.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

pene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non Ð dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare Sciacquare tutte Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

lavaggio devono Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavagg essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non é fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di lemperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DANADIM® PROGRESS ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrid, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione, di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DANADIM® PROGRESS ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia mutifilora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Neptrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DANADIM® PROGRESS ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quall la Poltiglia Bordolese o lo zolfo.

Qualora si più fungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato CHEMINOVA.



DANADIM PROGRESS ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANADIM PROGRESS ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12083 del 25/05/2004

Composizione

DIMÉTOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita nº

Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA STI

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

Distribuito da:

Cheminova Agro Italia Srl

Via Fratelli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 035 19904468 ZAPI Industrie Chimiche SpA

III Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) - Tel. 0499597700 Green Ravenna SrI - Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna – Te.I 0541/485421

Vebi Istituto Biochimico Srl Via Desman 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) - Tel. 049/9337111

Kollant Srl - via C. Colombo 7/7 A -30030 Vigonovo (VE) - Tel. 049 9983001

Sepran Srl - Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 976562

Stabiliment di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca)
I.R.C.A. Service SpA – S.S. 591 n. 10 – 24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Althaller Italia – 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Stabilimenti di confezionamento:

ZAPI Industrie Chimiche SpA - Ill Strada, 12 - Conselve (PD)

Vebi Istituto Biochimico SrI - Via Desman 43, 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito

o inalato. H304 Può essere "mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli
organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambíní.
PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'uso. P280 Indossare quanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

durante l'uso. P280 Indosare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN
CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli
indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute

umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015





PERIČOLO





US 40 S. Ω

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B DIETOL PLUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12557 del 29/03/2005

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

contiene Cicloesanone

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

S.I.V.A.M. Spa - Via XXV Aprile, 4 - 26841 Casalpusterlengo (LO) - Tel. 03778341 CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl distribuito da

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Strada Comunate per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutamea. M410 Mofto tossico per gli organismi acquatici con-effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né furnare durante l'uso. P280 indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere e il vigo. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+ immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una

vigenti sui CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. SMALTIMENTO: P501 Smaltire II prodotto / recipiente in accordo alle norme pericolos

riffuti

PERICOLO

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTAR

PRECAUZIONI PER L'AMIBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare I sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di atveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devonó essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati fioritura delle quango

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattafa da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area

montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa, i lavoratori non devono rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. PRECAUZIONI PER L'OPERATORE:

TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gil Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controlio. 14 giorni per POlivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controlio. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e guanti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e diarrea, addominali, crampi prima comparsa): nausea, vomito, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sinfomi muscarinici (di

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la seguito spastica, delle estremità) pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIETOL PLUS 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetaii AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypli ecc.), agendo sulle forme degli insetti più protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/nl (1,20 - 1,44 Ll/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1,000-1,200 Ltha. Per la fotta preventiva ditetta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine infolizzate contenente 625 mi di DIETTOL. PLUS 40 ST. Distribuire su una fascia di soluzione di proteine infolizzate contenente 625 mi di DIETTOL. PLUS 40 ST. Distribuire su una fascia ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIETOL PLUS ST eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, guando si notano le prime punture della mosca sulle olive,

essere condotto con attrezzature operanti a passo volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in passe alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.

un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve

Effettuare massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con

di 125 ml/Ha).





POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 mI/hi (0,5 - 0,6 LVHa) intervenendo alla comparsa dei parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro 'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

alia dose di 167-200 mi/ni (0,5-0,6 LVHa). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)

Intervenire dall'Inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 milhi (0,5 - 0,6 Lt/Ha). ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (4ρhis fabae) 250-300 m/h1 (0,5 – 0,§ Ll/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorri utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 mi/hi (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 LVha. FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi,

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Affdi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heretae, Inyzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 ml/hi (0,5 – 0,6 LL/Ha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, mpiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATJAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLÀ

DELLA FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE FIORITURA. SU FRUMEN FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali nvon umpregare ii prodotto qurante la fontura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così consi metolo biologici, per il conteminento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli contemina il contem interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosì e nelle epoche consigliate. L'irrorazione in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati applicando il prodotto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire ii prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatolo, mantenendo in funzione l'agitatore. Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non parti Sciacquare tutte le serbatoio. = Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SWALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

previsione di pioggia o di gelate o immediatante prima di un'irrigazione soprachioma. Non impegare DIETOL PLUS 40 ST su coltune di Adanthum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum. Gissus antartica Ficus nandurata piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o neile Nephrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvía sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o ore serali. Non impiegare DIETOL PLUS 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve In presenza prodotto non è filotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DIETOL PLUS 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Politiglia Bordolese, o lo Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta zolfo.

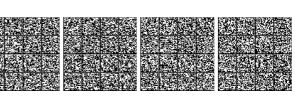
ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO





DIETOL PLUS 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIETOL PLUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12557 del 29/03/2005

Composizione:

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita n° Contenuto netto: 100 ml

PERIČOLO

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 distribuito da

S.I.V.A.M. Spa - Via XXV Aprile, 4 - 26841 Casalpusterlengo (LO) - Tel. 03778341 CHEMINOVA AGRO ITALIA Srì

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifluti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**









40 ST RODACUS®

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

3OD4CUS® 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12559 del 20/04/2005

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 contiene Cicloesanone Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Agrisystem Srl distribuito da

v. dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968 461121 Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Cheminova Agro Italia Srl

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Fibstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Strada Comunale per Campagna,,5 - 20078 San Colombano at Lambro (MI) Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri Althaller Italia

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pellelfare una doccia. P310 Contattare PERICOLO REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca, P303+ P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli); togliere

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione <u>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole, e dalle strade,

floritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della floritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve Pericoloso per le api. Per proteggere le api e attri insetti impollinatori non applicare al momento della

ie api Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area ø

per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controlio. 14 giorni per Polivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controlio. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi o trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e crampi addominali, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, nausea, vomito, prima comparsa); sudorazione, Bradicardia (incostante), muscarinici (di Sintomi

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallsi flaccida, in arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di ponefrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture: RODACUS® 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), alla dose di 100-120 ml/hi (1,20 - 1,44 Ll/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i futti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, acqua di 1.000-1,200 Lt/ha

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di RODACUS® 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta 000 un'applicazione fogliare, mantenendo un'intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a ine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di RODACUS® 40 ST di 125 associato Effettuare massimo da applicazione l'anno. Questo intervento può essere m/Ha).







dell'clivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

POMODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Apàis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 LVHa) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 - 0,6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 LVHa). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita

CAROTA (in pieno campo): contro la Mosca (Psi/a rosae) alla dose di 167-200 ml/nl (0,5 - 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 I/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5 LVHa) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 9.0

padi, Effettuare Rhopalosiphum massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha. Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione. FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborni) alia dose di 50-60 ml/hi (0,5 – 0,**6** Aphis gossypii, LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 COLTURE ORNAMENTAL! (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALJOGNO; 21 GIORNI PER POWODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 38 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
39 U MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.

ALLA FINE DELLA È POSSIBILE INTERVENIRE FINO FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE

AVVERTENZE AGRONOWICHE

FIORITURA

Non implegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodetto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoiô mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua.*In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non <u>o</u> Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacque dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smallite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare RODACUS® 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare RODACUS® 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

Il RODACUS 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Pottiglia Bordolese, o lo

carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AERE OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

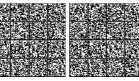
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

® Marchio registrato CHEMINOVA















RODACUS 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato

Meccanismo d'azione IRAC 1B

RODACUS 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12559 del 20/04/2005

Composizione

DIMETOATO puro g. 100 Coformulanti* q.b. a

Partita no

g. 37,7 (=400 g/L) Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

distribuito da

Agrisystem Srl

v. dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ) - Tel. 0968 461121

Cheminova Agro Italia Srl Via F.III Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti



CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**





DANADIN® ST

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANA DIM® ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12560 del 20/04/2005

contiene Cicloesanone Ceformulanti* q.b. a DIMETOATO puro Composizione

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA

/ia F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Althaller Italia

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inaleto. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea, 14410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga Contenuto netto:100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pellerfare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

PERICOLO

pericciosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e alle norme vigenti sui rifiuti SWALTIWENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

<u>SCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> CAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. Pericotoso per le api. Per proteggere le api e akri Insetti impollinatori non applicare al momento della ffortura delle colture e delle infestanti sottostanti elo adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della floritura. Informare dei

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area

(FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguitæ esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controlto. S giorni per le Colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche diarrea. prima comparsa): Sintomi muscarinici (di neuromuscolari

nausea, vomito, crampi addominali,

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione s sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. pralidossima.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lleve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo DANADIM® ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 m/hi (1,20-1,44 LVHa), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.) trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera ofeae) 80-100 ml/hi (0,96-1,2 Ll/ha). Il primo trattamento va ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DANADIM® ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DANADIM® ST di 125 000 un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine glugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il numero gegli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno essere associato Questo intervento può l'anno. massimo un'applicazione Effettuare dell'oliveto. ml/Ha).





persicae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Ll/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintorgi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un POWODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hl (0.5 - 0.6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 milhi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giornii utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUWENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 l/ha.

COL'TURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanbom) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SCALGOND: 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER CIPOLLA, AGLIO E DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLIVO, BARBABIETOLA SU MELONE. COCOMERO ZUCCA SCORENANZANA (PARA) 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA

ALLA FINE DELLA È POSSIBILE INTERVENIRE FINO FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE FIORITURA. SU FRUMEN FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione. Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua, In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

parti bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le dell'attrezzatura di distribuzione con un comune delergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare t versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DANADIM^{*} S± su colture di Adianthum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DANADIM® ST su colfure sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, Sanchézia, Sinningia è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificame la selettività, su piccole aree prima di trattare *Chrysanthemum* possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio Salvia splendens. Alcune varietà amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per aicune varietà di pomodoro. Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DANADIM® Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Gloxinia, speciosa,

Avvertenza: in caso di miscela con aliri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si DANADIM® ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o io zolfo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato CHEMINOVA















DANADIM ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DANADIM ST Registrazione del Ministero della Salute n. 12560 del 20/04/2005

Composizione:

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a g. 100

g. 37,7 (=400 g/L) Contenuto netto:100 ml

Partita nº

contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere

gli occhi e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. PERICOLO P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

- 60 -

DIMETHOAT 40 SI

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMETHOAT 40 ST - Registrazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle Politiche

sociali n. 14521 del 26/01/2009

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a contiene Cicloesanone

Partita n°

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da

Du Pont De Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10 - Milano - Tel. 800378337 **∜growin Biosciences s.r.l. -** via Montegrappa, 7 24121 Bergamo – Tel. 0331 440977 Cheminova Agro Italia Srl

/ia F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

DK 7673 Harboøre (Danimarca) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co, KG Cheminova A/S - Thyboranvej 78,

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto:100:250-500 ml 1-5-10-20 litri Althaller Italia

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Wolto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori inflammabili, H302+H332

CONSIGL! DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere,

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pellefrare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. PERICOLO CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca, P303+ P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per pericalosi

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui

rifiuti

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

<u>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione affraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api, Per proteggere le api e aitri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, li trattamento deve essere

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non berseglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati

trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa, i lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di traffata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

per gli Agrumi. È consentifo il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per POlivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti profettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.); 21 giorni guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

placche 0 Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e diarrea, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintonii nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali. Ġ Sintomi muscarinici

arteriosa, fibrilitazione. Sintonii centralii: confusione, atessia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estrennità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace ia

pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

DIMETHOAT 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 ml/nl (1:20 - 1,44 Ll/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUWI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1,200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive,

acqua di 1.000-1.200 L/ha Per la lotta preventiva diretta ai controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 mil di DIMETHOAT 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DIMETHOAT 40 ST Effettuare massimo un applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenerido un'intervalto di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto con attrezzature operanti a passo volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca di 125 ml/Ha).











conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

POMIODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicee) alla dose di 167-200 mI/hi (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

MELÔNE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 -- 0,6 Ll/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 l/Ha.

CIPCILLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 LVHa). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita di 300 Ltha

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psi/a rosae) alla dose di 167-200 ml/nl (0,5 – 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giomi, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (4phis fabae) 250-300 mUhl (0.5 – 0.6 LUHa) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Wetopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Ll/Ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

teredee, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanbomi) alla dose di 50-60 mUM (0.5 – 0.6 LVHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, COLTURE ORNAMIENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis mpiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER PONODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MIELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIORITURA.
SU PRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non implegare il prodotto durante la floritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati una copertura uniforme della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averto difuito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essert

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sclacquare bene con acqua pulita. Adottere tutte le precauziori per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di nultivia vicino a emerini e energane l'acqua di nultivia vicino a emerini e energane l'acqua di nultivia vicino a emerini e energane. versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Neptrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di sofferenza per stress idricí, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o inmediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DIMETHOAT 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora. nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su Pimpiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdonato. Il prodotto può essere fitotossico ner alcine varietà di nomodore. Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DIMETHOAT 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: quali Coratino, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia Coleus hybridus, Calceolaría rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DIMETHOAT 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o io zolfo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO











DIMETHOAT 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DIMETHOAT 40 ST - Registrazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle Politiche sociali n. 14521 del 26/01/2009

Composizione:

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a

g. 37,7 (=400 g/L)

g. 100

Partita nº Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

Distribuito da

Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 – Milano – Tel. 800378337 Agrowin Biosciences s.r.l.

via Montegrappa, 7 24121 Bergamo – Tel. 0331 440977

Cheminova Agro Italia Srl

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare dutrante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhì e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015



PERICOLO





ROGATOX 40 ST

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGATOX 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14650 del 01/12/2010 Partita n° g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

conflene Cicloesanone

SCAM Spa - Strada Bellaria, 164, 41100 Modena - Tel. 059 586523 Distribuito da:

Via F.Jli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468 Cheminova Agro Italia Srl

Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione:

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Althaller Italia

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri SCAW Spa - Strada Bellaria 164, 41100 Modena

Mocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione altergica cutanea. H410 Moito tossico per gli organismi acquatici con effetti di INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi

PERICOLO CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. e il viso.

REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con I capelli); fogliere immediatamente tutti gli Indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fre una medico. doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. SMALTIMENTO: P501 Smaltire ii prodotto/recipiente in accordo

pericolosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere eseguito nel tardo pomeniggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nei loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici

pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e TEMPO DI RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.): 21 giorni guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le piacche Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e diarrea, addominali. crampi nausea, vomito, primacomparsa): sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi muscarinici (di

artertosa, fibrillazione, sintomi cenuani comusione, accessing esteri fosforiol, a distanza di 7-15 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforiol, a distanza di 7-15 Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassía, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo ROGATOX 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

alla dose di 100-120 mthi (1,20 - 1,44 Lt/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un interven colore verde hanno raddiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecofa, Aphis gossypii ecc.), trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

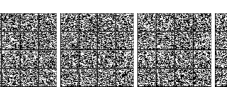
eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 ml/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va del grado di infestazione del parassita. Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

rifiuti

alle norme vigenti sui

un'applicazione fogliare, mantenendo un'intervallo di circa 10 giorni. Il tratamento con essore associato con essore associato con essore associato con estato della respectativa di passo volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in passe, alle 'indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando il primero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno dello loliveto. Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di ROGATOX 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di ROGATOX 40 ST di 125 massimo un'applicazione l'anno. Questo intervento può essere associato con Effettuare ml/Ha).

SET. 2015 Efichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29





PONIODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5-0,6 Lt/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/Ha. MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5 -- 0,6 LVHa) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha

alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 m/hi (0,5 – 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 ml/hl (0,5 - 0,6 Lt/l4a) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giomi utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/Ha) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi. massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

heredae, Myzys persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanbom) alla dose di 50-60 mithi (0,5-0,6 Lift-ta) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis impiegando un volume d'acqua di 1.000 Ltha SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLÂ DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIOR TURA

FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato; come i metodi biologici per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali così applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, piretroidi e carbammati, hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione.

Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

OULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non Ō Sciacquare tutte Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ROGATOX 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo: hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis. quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens. ore serali. Non impiegare ROGATOX 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve per alcune varietà di pemodoro.

COMPATIBILITÀ

II ROGATOX 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Zang.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato. il periodo di carenza più iungo.

Davono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A $25^{\circ}\mathrm{C}$. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO













ROGATOX 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

ROGATOX 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14650 del 01/12/2010

Composizione

DIMETOATO puro Coformulanti* q.b. a g. 100

g. 37,7 (=400 g/L)

Partita nº Contenuto netto: 100 ml

contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA STI

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da:

SCAM Spa - Strada Bellaria, 164, 41100 Modena - Tel. 059 586523 Cheminova Agro Italia Srl Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione: Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Stader Ciustiasse 20-20 - 0-2 1000 Stade (Germania)
Althaller Italia
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)
SCAM Spa - Strada Bellaria 164, 41100 Modena
INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



PERIČOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente

un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**



CHIMIGOR 40 ST

CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

CHINIGOR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14730 del 01/12/2010

Partita n°

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 DIMETOATO puro

Coformulanti* q.b. a contiene Cicloesanone CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Diachem SpA

/ia Tonale 15, Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363.355611 Cheminova Agro Italia Srl

Via F.IIi Brorizetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Dahimarca) Stabilimenti di produzione:

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Diachem SpA - U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri

penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori Inflammabili. H302+H332. Nocivo se ingerito o inalato. M304 Può essere mortale in caso di ingestione e di cutanea. H410 Motto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga NDICAZIONI

CONSIGLI DI PRUDENZA; P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere,

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. PERICOLO REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca, P303+ furnare durante l'uso, P280 indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi P364+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere e il viso. 200

SMALTIMENTO: PS01 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui riffuti INFORMAZIONI SUPPLEINENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande pericolosi

per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricote e dalle strade.
Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle cotture e delle infrestanti sottostanti e/o adiacenti alle cotture frattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura, informare dei trattamenti gli apicoffori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione PRESCRIZIONI SUPPLEMENTAR

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono essere tenute nel loro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nel caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste, maschera RPE trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con a cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguite esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa, i lavoratori non devono rientrare sielifrarea montato su trattore indossare indumenti protettivi e guanti adatti, calzature robuste e, nel caso di

per gli Agrumi, È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo, È anmesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi e trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO Di RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolita, ecc.): 21 giorni guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotínici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione darrea. crampi addominali, vomito, nausea, prima comparsa): Ē Sintomi muscarlnici

off 7-15 colda, in giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassía, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Atcuni esteri fosforici, a distanza

seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CHIMIGOR 40 ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie, dotato di elevata azione citotropica e lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Atídi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), alla dose di 100-120 ml/hl (1,20-1,44 l/ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i frutti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha.

OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera oleae) 80-100 mi/hl (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va eseguito di norma all'inizio dell'ovoceposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripeturi a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di acqua di 1.000-1.200 Lt/ha

Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di CHIMIGOR 40 ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di CHIMIGOR 40 ST di 125 essere condotto con attrezzature operanti a basso volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio Iuglio, in base gille indicazioni fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, manfenendo น้ำ intervallo di circa 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve Effettuare massimo un'applicazione l'anno. ml/Ha).





dell'olivo, conteggiando il numero degli adulti catturati ed eventualmente campionando i frutti all'interno

POMIODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphiis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 Lt/ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'imfestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 Lt/ha. MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pjeno campo): contro Afiai (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 mUhi (0,5 -- 0,6 LUha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 LUHa.

CIPCLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) effettuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua alla dose di 167-200 mVhI (0,5-0,6 Ltha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita,

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5 – 0,6 Lt/ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 I/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 mi/hi (0,5 --- 0,6 Lt/Ha) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorni utilizzando un volume d'acqua di 200 Lt/ha.

Rhopalosiphum padi, festazione. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Lt/ha. FRUMENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosip Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 Lt/ha) alla comparsa dell'infestazione.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborn) alla dose di 50-60 mil'ni (0,5 - 0,6 LUha) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 1.000 Lt/ha. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCALOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CARQTA; 120 PER GLI AGRUMI. SU MELONE, COCOMERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA FIOR TURA.

FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non s'ano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'irrorazione deve garantire Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche colturali, così piretroidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari: riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire il prodokto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore. ≙ggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione. Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averlo diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune detergente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le precauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non zersare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali

FITOTOSSICITÀ

previsione di pioggia, di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare CHIMIGOR 40 ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia muitifiora. Coleus temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare CHIMIGOR 40 ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in di varietà di nuova selettività, su quali Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico hybridus. Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepsis, piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di olivo Il prodotto non è fitotossico se implegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza <u>m</u> introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis). Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso c per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

CHIMIGOR 40 ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Poltiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ATTENZIONE

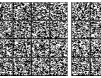
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO. TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO











CHIMIGOR 40 ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

CHIMIGOR 40 ST Registrazione del Ministero della Salute n. 14730 del 01/12/2010

Composizione

DIMETOATO puro

g. 37,7 (=400 g/L)

Coformulanti* q.b. a g. 100 Contenuto netto: 100 ml

*contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Distribuito da:

Diachem SpA

Via Tonale 15, Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363.355611 Cheminova Agro Italia Srl

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:

Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia

Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Diachem SpA - U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PERICOLO

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI, INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN

CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE**



DACO

CONCENTRATO EMULSIONABILE) nsetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DACCL® ST Registrazione del Ministero della Salute n. 15639 del 20/12/2012

g. 37,7 (=400 g/L) g. 100 Coformulanti* q.b. a DIMETOATO puro

contiene Cicloesanone

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

/ia F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 -- Milano - Tel. 02,45280.1 Tel. 03519904468 distribuito da:

Cheminova Agro Italia Srl - Via F.III Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Cheminova A/S - Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stabilimenti di produzione: Tel. 03519904468

Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essera mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle via respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga NDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili, H302+H332 Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania) Contenuto netto: 100-250-500 ml 1-5-10-20 litri Althalier Italia

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Teneré fuori dalla portata dei bambini.

P303+P361+P363 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con I capelli); furnare durante l'uso. P280 indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. REAZIONE: P301+P330 IN CASO il viso 5

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericciosi. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per

una doccia. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

togilere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelleffare

l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

<u>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI</u> PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contanitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione aftraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura delle colture e delle infestanti sottostanti e/o adiacenti alle colture trattate. Non utilizzare quando le api sono in attività. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Informare dei trattamenti gli apicoltori locali. Negli interventi in prossimità di alveari, il trattamento deve essere

eseguito nel tardo pomeriggio quando le api non sono in attività. Dopo l'applicazione, le api devono Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 20 metri. Nei caso di trattamenti su agrumi e olivo, per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri lungo il perimetro dell'area essere tenute nei foro alveari per un giorno o gli alveari devono essere spostati.

pompa a spalla indossare indumenti protettivi e guanti adatti, catzature robuste, maschera RPE (FFP2) e cappello con visiera. Le applicazioni su agrumi e olivo devono essere eseguire esclusivamente mediante trattore con cabina chiusa. I lavoratori non devono rientrare nell'area PRECAUZIONI PER L'OPERATORE: durante le fasi di preparazione e carico della miscela indossare indumenti protettivi e guanti adatti e maschera (tipo FFP2). Durante le applicazioni con atomizzatore montato su trattore indossare indumenti protettivi e quanti adatti, caizature robuste e, nel caso di trattore con cabina aperta, protezione facciale e apparecchio respiratorio adatto. Per applicazioni con

trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. TEMPO Di RIENTRO PER OPERAZIONI COLTURALI (diradamento, potature, raccolta, ecc.); 21 giorni per gli Agrumi. È consentito il rientro dopo 5 giorni per semplici operazioni di controllo. 14 giorni per l'Olivo. È ammesso il rientro dopo 2 giorni per semplici operazioni di controllo. 5 giorni per le colture Ornamentali. In caso di rientro dopo l'applicazione, è necessario indossare indumenti protettivi guanti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). diarrea, crampi addominali, prima comparsa): nausea, vomito, Sintomi muscarinici (di

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la seguito spastica, delle estremità) pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

dotato di elevata azione citotropica è lieve sistemia che gli consente di penetrare i tessuti vegetali agendo sulle forme degli insetti protette dalla vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture: DACOL® ST è un insetticida fosforganico efficace contro numerosi insetti parassiti delle colture agrarie.

alla dose di 100-120 ml/hl (1,20 - 1,44 Ll/Ha), intervenendo alla fine della fioritura e quando i futti, ancora di un intenso colore verde, hanno raggiunto circa il 40% della dimensione finale. Effettuare massimo 2 AGRUMI (Arancio, Limone, Tangerino, Pompelmo) contro Afidi (Aphis spiraecola, Aphis gossypii ecc.), trattamenti all'anno impiegando un volume d'acqua di 1.200 Lt/ha

PERICOLO

eseguito di norma all'inizio dell'ovodeposizione, quando si notano le prime punture della mosca sulle olive, ripetuti a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca di intervento, dello stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione del parassita Effettuare massimo 2 interventi all'anno utilizzando un volume di OLIVO: contro la Mosca delle olive (Bactrocera ofeae) 80-100 ml/hi (0,96 -1,2 Lt/ha). Il primo trattamento va acqua di 1,000-1,200 Lt/ha

Effettuare massimo un'applicazione fanno. Questo intervento può essere associato con un'applicazione fogliare, mantenendo un intervallo di ejica 10 giorni. Il trattamento con esche proteiche deve essere condotto Per la lotta preventiva diretta al controllo degli adulti mediante l'utilizzo di esche proteiche preparare 100 litri di soluzione di proteine idrolizzate contenente 625 ml di DACOL® ST. Distribuire su una fascia ridotta della chioma utilizzando 20 litri di soluzione per ettaro (equivalenti ad una dose di DACOL® ST di 125 ml/Ha), con attrezzature operanti a passo volume. Normalmente l'applicazione viene effettuata a fine giugno-inizio luglio, in base alle indicazioni-fornite dalle trappole per il monitoraggio della Mosca dell'olivo, conteggiando numero degli adulti catturați ed eventitalmente campionando i frutti all'interno dell'oliveto.









HETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PONI ODORO, MELANZANA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis spp., Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) alla dose di 167-200 ml/hl (0,5-0,6 L/Ha) intervenendo quando si notano i primi sintomi dell'infestazione. Effettuare massimo 2 trattamenti all'anno ad intervalli di circa 14 giorni, impiegando un volume d'acqua di 300 L/Ha.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA (in pieno campo): contro Afidi (Aphis gossypii) alla dose di 167-200 ml/nl (0,5 – 0,6 Lt/Ha) intervenendo alla comparsa del parassita. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno entro l'inizio della fioritura ad intervalli di 10-14 giorni, con un volume d'acqua di 300 Lt/Ha.

CiPOLLA, AGLIO, SCALOGNO (in pieno campo): contro i Tripidi (*Thrips spp., Frankliniella occidentalis*) alla dose di 167-200 mi/hi (0,5-0,6 Lt/Ha). Intervenire quando si notano le prime comparse del parassita, efficiuando massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di 10-14 giorni. Distribuire un volume d'acqua

CAROTA (in pieno campo): contro la mosca (Psila rosae) alla dose di 167-200 ml/hi (0,5 – 0,6 Lt/Ha). Intervenire dall'inizio dell'infestazione effettuando massimo 3 applicazioni, ad intervalli di circa 7 giorni, per ciclo colturale. Utilizzare un volume d'acqua di 300 Lt/ha.

Coco contractor. Contractor and votame d'adopter et NOSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 mUhi (0,5 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. BIETOLA ROSSA, RAPA: contro Afidi (Aphis fabae) 250-300 mUhi (0,5 LUHa) da inizio infestazione. Effettuare massimo 2 applicazioni all'anno con un intervallo di circa 21 giorir utilizzando un volume d'acqua di 200 LUHa.

FRUINENTO (tenero e duro), SEGALE, TRITICALE: contro Afidi (Sitobion avenae, Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum) alla dose di 250 ml/hl (0,5 LVHa) alla comparsa dell'infestazione. Effettuare* massimo 1 trattamento all'anno entro la fine della fioritura impiegando un volume d'acqua di 200 Ltha.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): contro Afidi (Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis heredae, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Macrosiphonella sanborni) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5 – 0,6 LLHa) a inizio infestazione. Effettuare massimo 2 interventi all'anno con un intervallo di circa 14 giorni, implegando un volume d'acqua di 1,000 LVha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CIPOLLA, AGLIO E SCAŁCOGNO; 21 GIORNI PER POMODORO E MELANZANA; 28 GIORNI PER OLIVO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA, RAPA; 35 GIORNI PER CAROTA; 120 PER GLI AGRUMI.
SU MIELONE, COCOMIERO, ZUCCA SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELL'INIZIO DELLA

FIORITURA. SU FRUMENTO, SEGALE E TRITICALE È POSSIBILE INTERVENIRE FINO ALLA FINE DELLA FIORITURA.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non impiegare il prodotto durante la fioritura. Devono essere messe in atto tutte le pratiche cotturali, così come i metodi biologici, per il contenimento delle popolazioni di insetti per ridurre al minimo il numero degli interventi. Il prodotto deve essere utilizzato alle dosi e nelle epoche consigliate. L'inrorazione deve garantire una copertura uniforme della vegetazione. Intervenire solo se necessario e in un modo tale che insetti utili non siano danneggiati. Monitorare la sensibilità delle popolazioni. Evitare trattamenti ripetuti con Dimetoato, applicando il prodotto in alternanza con insetticidi a diversa modalità d'azione. Alcune famiglie, quali piretrolidi e carbammati hanno mostrato resistenza incrociata agli organofosforati.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Applicazioni fogliari; riempire per metà con acqua il serbatoio dell'attrezzatura di distribuzione. Diluire i prodotto in una piccola quantità di acqua e aggiungerlo nel serbatoio, mantenendo in funzione l'agitatore Aggiungere l'acqua restante, continuando l'agitazione. Applicazioni come esca proteica idrolizzata: aggiungere il quantitativo della sostanza attrattiva nel serbatoio mezzo pieno, dopo averio diluito in una piccola quantità di acqua. In questo caso l'agitazione deve essere mini forta.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA DI DISTRIBUZIONE

Immediatamente dopo l'applicazione, svuotare completamente il serbatoio. Sciacquare tutte le parti dell'attrezzatura di distribuzione con un comune deterigente, rimuovendo i residui visibili. Sciacquare bene con acqua pulita. Adottare tutte le percauzioni per evitare contaminazioni. Non pulire l'apparecchiatura e non versare l'acqua di pulizia vicino a superfici d'acqua.

SMALTIMENTO SICURO DEGLI IMBALLI

Le confezioni vuote vanno risciacquate in maniera adeguata per tre volte (le acque di lavaggio devono essere versate nel serbatoio dell'attrezzatura) e vanno smaltite in accordo con le disposizioni locali.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. In presenza di temperature elevate è consigliabile, al fine di ottenere i migliori risultati, intervenire al mattino presto o nelle ore serali. Non impiegare DACOL[®] ST su colture sofferenti o che potrebbero entrare a breve in sofferenza per stress idrici, per gelo o per danni da erbicidi. Non intervenire su colture bagnate o in previsione di pioggia o di gelate o immediatamente prima di un'irrigazione soprachioma. Non impiegare DACOL[®] ST su colture di Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antertiras, Flous pandurata, Nephrolepsis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Perisi (termula, ensitomis, evergemensis), Savia spendens. Alcune varietà di Chrysanthemum possono essere sensibili al prodotto. Nel caso di varietà di nuova introduzione o poco note, è opportuno eseguire saggi preliminari, al fine di verificarne la selettività, su piccole aree prima di trattare l'intera superficie. Il prodotto può essere filotossico per alcune varietà di olivo: quali Contitan, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana per cui se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare l'arancio amaro e i limoni della varietà interdorato, Il prodotto può essere filotossico per alcune varietà di pomodoro.

COMPATIBILITÀ

DACOL® ST non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali la Politiglia Bordolese, o lo zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE

da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.
TENERE IL PRODOTTO AL RIPARO DAL GELO ED A TEMPERATURE NON SUPERIORI A 25°C.
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

® Marchio registrato Pytech Chemicals GmbH (CH); licenziataria CHEMINOVA A/S (DK)





ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DACOL ST

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida a base di Dimetoato Meccanismo d'azione IRAC 1B

DACOL ST Registrazione del Ministero della Salute n. 15639 del 20/12/2012

Composizione:

DIMETOATO puro g. 37,7 (=400 g/L) Coformulanti* q.b. a

g. 100

Partita n°

Contenuto netto:100 ml

*contiene Cicloesanone

<u>CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri</u> Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 03519904468

distribuito da:

Sumitomo Chemical Italia Srl - Via Caldera, 21 – Milano - Tel. 02.45280.1 Cheminova Agro Italia Srl - Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 03519904468

Stabilimenti di produzione:
Cheminova A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse 26-28 - D-21683 Stade (Germania)

Althaller Italia
Strada Comunale per Campagna, 5 - 20078 San Colombano al Lambro (MI) INDICAZIONI DI PERICOLO: H226 Liquido e vapori infiammabili, H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti



di lunga durata. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso. REAZIONE: P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca.P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelil): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P310 Contattare immediatamente una CENTED ANTIVELENI ou medico.

un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 29 SET. 2015

15A08241



DECRETO 29 settembre 2015.

Ri-registrazione di prodotti fitosanitari, a base di dimetomorf, sulla base del dossier BAS 550 01F di Allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente «Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»; Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi"»;

Visto il decreto ministeriale 31 luglio 2007 di recepimento della direttiva 2007/05/CE della Commissione del 23 aprile 2007, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei Reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva dimetomorf:

Visto che l'approvazione della sostanza attiva dimetomorf decade il 30 settembre 2017, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 540/2011;

Visto il Reg (UE) 404/2015 della commissione del 15 marzo 2015 che proroga l'approvazione della sostanza attiva dimetomorf fino al 31 luglio 2018;

Visti il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario FORUM 50 WP, presentato dall'impresa Basf Italia S.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto 31 luglio 2007, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva dimetomorf;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo BAS 550 01 F, svolta dal università di Milano, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino al 31 luglio 2018, alle nuove condizioni di impiego;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva dimetomorf, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario FORUM 50 WP;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente «Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta»;

Decreta:

Sono ri-registrati fino al 31 luglio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva dimetomorf, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzato alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 29 settembre 2015

Il direttore generale: Ruocco

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva dimetomorf ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier BAS 550 01 F di All. III fino al 31 luglio 2018 ai sensi Reg (UE) 404/2015 della Commissione del 15 marzo 2015.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	8542	Forum 50 WP	30/11/1994	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
2.	15340	Feudo 50 WP	18/07/2012	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
3.	15651	Flanker	14/01/2013	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
4.	15812	Quasar 50 WP	14/05/2013	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401
5.	16222	Lectra 50 WP	16/02/2015	Basf Italia S.p.a.	H412-P501-EUH401

ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE FRAC: H5 (CAA)

FORUM® 50 WP COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro

g 50

Coformulanti q. b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione

ISAGRO S.p.A.Via Nettunense, km 23,400 - 04011 Aprilia (LT) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 -500 - kg 1 - 1,2 - 5

Sacchetti idrosolubili:

g 500 (2 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)

kg 2 (5 sacchetti da g 400) kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, Marciume basale (Phytophthora spp.)		50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

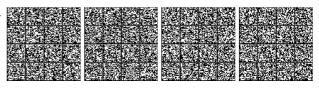
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

乜

— 75 -

29 SET 2015



[®] Marchio Registrato

FORUM® 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di gualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE FRAC: H5 (CAA)

FORUM® 50 WP COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro Coformulanti q.b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

[®] Marchio Registrato

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorse. Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (Phytophthora spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora. Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto

(volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha). Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

— 76 -



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA

Polvere bagnabile FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto:

g 200

g 250

g 400

g 500

g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

Etichetta formato ridotto

(FORMATO REALE)

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8-20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Reg. del Min. della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Contenuto netto: g 50-100

Partita n....

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FEUDO 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

FEUDO 50 WP

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro

Coformulanti q. b. a

g 50 g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Officine di produzione

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 – 04011 Aprilia (LT) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute n. 15340 del 18/07/12

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 -500 - kg 1 - 1,2 - 5

Sacchetti idrosolubili:

g 500 (2 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1,2 (6 sacchetti da g 200)

kg 2 (5 sacchetti da g 400) kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura Malattia		Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno	
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3	
Garofano, gerbera	Garofano, Marciume basale		-	10 - 12	3	

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



FEUDO 50 WP SACCHETTI IDROSOLUBILI:

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazion



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FEUDO 50 WP COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Officina di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 15340 del 18/07/12

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500);

kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora</i> spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente pei periodi critici di sviluppo della peronospora

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con

antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FEUDO 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA

Polvere bagnabile FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto:

g 200

g 250

g 400

g 500

g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 15340 del18/07/2012

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

- 81 -

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

Etichetta formato ridotto

(FORMATO REALE)

FEUDO 50WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

•

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Reg. del Ministero della Salute n. 15340 del 18/07/12

Distribuito da: GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Contenuto netto: g 50-100 Partita n...

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

— 82 -

ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

FLANKER

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

FLANKER COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q. b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da

Manica S.p.A. Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Officine di produzione

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 - 04011 Aprilia

STÍ SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 -48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 15651 del 14.01.2013

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 - 500- kg 1 - 1,2 - 5 Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200) Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400) kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarși accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (Phytophthora spp.)	50-60	•	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET 2015



SACCHETTI IDROSOLUBILI:

FLANKER

AVVERTENZE PARTICOLARI

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE FRAC: H5 (CAA)



Non toccare mai i sacchetti con mani/quanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FI ANKER COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro Coformulanti q.b. a

a 50 g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da

Manica S.p.A. Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Officina di produzione STI SOLFOTECNICA |TALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 15651 del 14.01.2013

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (Phytophthora spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usì e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FLANKER

SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA

Polvere bagnabile FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto:

g 200

g 250

g 400

g 500

g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: Manica S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

PRODOTTO FITOSANITARIO
Registrazione del Ministero della Salute n. 15651 del 14.01.2013

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

— 85 -

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

Etichetta formato ridotto

(FORMATO REALE)

FLANKER

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Reg. del Min. della Salute n. 15651 del 14.01.2013

Distribuito da: Manica S.p.A. Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Contenuto netto: g 50 – 100

– 86 -

Partita n....

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

QUASAR® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

QUASAR® 50 WP COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da:

Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.

Officine di produzione:

ISAGRO S.p.A. Via Nettunense, km 23,400 – 04011 Aprilia (LT) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2- 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Salute n. 15812 del 14.05.2013

Contenuto netto: g 200 - 400 - kg 1 - 2 - 1,2 Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200)

Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400)

Partita n.

® Trade Mark

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Coltura Malattia		Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (Phytophthora spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

- 87 -

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



QUASAR® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato, Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

QUASAR® 50 WP COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Coformulanti a.b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

locivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: DIACHEM S.p.A. Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG) Tel. 0363 355611

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 15812 del 14.05.2013

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200) - Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) -

kg 2 (5 sacchetti da g 400) Partita n.

Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervalio tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (<i>Phytophthora</i> spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo implegare voluni di solizione che consentano una compieta ed omogenea bagnatura, evitando lo sogocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto

(volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha). Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con

antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del





STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

QUASAR® 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI **FUNGICIDA**

Polvere bagnabile FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

® Trade Mark

Contenuto netto:

g 200

g 400

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

> BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Registrazione del Ministero della Salute n. 15812 del 14.05.2013

Distribuito da:

DIACHEM S.p.A. Via Tonale 15, 24061 Albano S. Alessandro (BG) - Tel. 0363 355611

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2- 48010 Cotignola (RA) (1)

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET 2015









ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni di piccolo formato

LECTRA® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

LECTRA® 50 WP

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro

g 50

Coformulanti q. b. a

g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 16222 del 16.02.2015

Contenuto netto: g 50 - 100 - 400 -500 - kg 1 - 1,2 - 5 Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)

g 500 (2 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400) kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervalio tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera (Phytophthora spp.)		50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora.

Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto (volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).

Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con antiperonosporici dotati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

- 90 -

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del



Marchio Registrato

LECTRA® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

FRAC: H5 (CAA)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PRFPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

LECTRA® 50 WP COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro Coformulanti q.b. a

g 50 g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (RA) (1)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 16222 del 16.02.2015

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 1 (5 sacchetti da g 200); Kg 1,2 (6 sacchetti da g 200) kg 2 (5 sacchetti da g 400); kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Malattia	Dose g/hl	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattam. (giorni)	Numero massimo di trattamenti all'anno
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	40-50	0,4-0,5	8 - 12	3
Garofano, gerbera	Marciume basale (Phytophthora spp.)	50-60	-	10 - 12	3

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

Si consiglia di usare il prodotto preventivamente nei periodi critici di sviluppo della peronospora. Nel caso delle colture ornamentali (garofano e gerbera), intervenire a partire dalle prime fasi post-trapianto

(volumi d'acqua consigliati: 1000-1500 l/ha).
Per evitare la comparsa di resistenza, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto in miscela con

antiperonosporici dolati di differente meccanismo d'azione e nell'ambito di un programma di trattamenti che preveda la rotazione di sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida o insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta per la VITE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015







— 91 -

STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

LECTRA 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA Polvere bagnabile FRAC: H5 (CAA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dimetomorf, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto:

g 200

g 250

g 400

g 500

g 1200

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Registrazione del Ministero della Salute n. 16222 del 16.02.2015

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA) (1)

— 92 -

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

(1) officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16.02.2015

Etichetta formato ridotto

(FORMATO REALE)

LECTRA® 50 WP

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE-FRAC:H5 (CAA)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8-20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

Reg. del Min. della Salute n. 16222 del 16.02.2015

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire

secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenuto netto: g 50 - 100

Partita n....

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

29 SET. 2015

15A08284

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Prototipo n. 1077/2015).

IL CAPO REPARTO - CAPITANO DI VASCELLO

Visto l'art. 3 della legge 28 gennaio 1994, n. 84, recante norme sul riordino della legislazione in materia portuale, e successive modifiche ed integrazioni, che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri n. 72 in data 11 febbraio 2014 «Regolamento di organizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti»;

Visto il decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, titolo «Codice della nautica da diporto ed attuazione della direttiva 2003/44/CE, a norma dell'art. 6, delle legge 8 luglio 2003, n. 172»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 1211 in data 20 novembre 2009 e successivi emendamenti, relativo alle strutture organizzative e le corrispondenti linee di attività dei reparti e degli uffici del Comando generale;

Visto il decreto 29 luglio 2008, n. 146, del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti titolo «Regolamento di attuazione di cui all'art. 65 del decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, recante il codice della nautica da diporto»;

Visto il decreto del Ministro dei trasporti e della navigazione in data 12 agosto 2002, n. 219 «Regolamento recante caratteristiche tecniche e requisiti delle zattere di salvataggio da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 758 in data 7 luglio 2010, relativo al conferimento delle deleghe all'adozione del provvedimento finale;

Visto il decreto di tipo approvato rilasciato dal Comando generale delle capitanerie di porto n. 252 in data 9 marzo 2009, per le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro 12 miglia dalla costa, di produzione della Arimar S.p.A. denominate COASTAL 8p in contenitore valigia (morbido) da 8 (otto) persone;

Vista l'istanza in data 15 settembre 2015 della Società MED S.r.l., con sede in Montaletto di Cervia (RA) Via Beneficio II Tronco, 57/A, intesa ad ottenere la volturazione dei decreti di tipo approvato per le zattere di salvataggio da diporto, di propria produzione denominate ZATTERA COASTAL 8p in contenitore a valigia (morbido) da 8 (otto) persone;

Visto: l'esito degli accertamenti tecnici eseguiti dal Registro italiano navale - Direzione generale - Genova, indicati nel Rapporto/Relazione Tecnica n. 2008 CS 01 5404 in data 4 marzo 2009;

Considerato il subentro alla società richiedente Marittima S.p.A., già Arimar S.p.A., da parte della MED Srl come attestato dalla visura ordinaria della C.C.I.A.A. di Ravenna;

Visto l'atto costitutivo della società MED Srl;

Tenuto conto che la società MED Srl risulta aver mantenuto immutati tutti i requisiti già in possesso della società Arimar S.p.A. ivi compresi, locali, tecnici qualificati, processi di produzione, macchinari e le procedure di sistema,

Decreta:

Art. 1.

Sono dichiarate di «tipo approvato» le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro le 12 miglia dalla costa, denominate ZATTERE COASTAL 8P in contenitore valigia (morbido) da 8 (otto) persone prodotte dalla Società MED Srl, con sede in Montaletto di Cervia (RA) Via Beneficio II Tronco, 57/A.

Art. 2.

Su ciascun esemplare delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

numero delle persone per cui è abilitata, sopra ciascun accesso, in caratteri di almeno 100 mm. di altezza;

nome del fabbricante o marchio commerciale;

modello della zattera;

numero di serie e data di fabbricazione;

tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

decreto ministeriale n. ... del ...

È consentito, in sostituzione della marcatura, riportare tali informazioni su di una etichetta adesiva resistente all'acqua.

Art. 3.

Su ciascun contenitore delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

numero delle persone per cui è destinata;

nome del fabbricante o marchio commerciale;

tipo di navigazione:

data dell'ultima revisione ed identificazione della stazione che l'ha effettuata;

data entro la quale deve essere revisionata;

modello della zattera;

numero di serie;

altezza massima di sistemazione a bordo;

lunghezza della barbetta;

istruzioni per la messa a mare;

tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

decreto ministeriale n. ... del ...

Art. 4.

Il decreto 9 marzo 2009, n. 252, citato in premessa, è abrogato.

Roma, 9 ottobre 2015

Il Capo reparto: Giardino

15A08237

— 94 -



DECRETO 9 ottobre 2015.

Dichiarazione di «Tipo approvato» per talune zattere di salvataggio da diporto, prodotte dalla società MED S.r.l., in Montaletto di Cervia. (Prototipo n. 1078/2015).

IL CAPO REPARTO - CAPITANO DI VASCELLO

Visto l'art. 3 della legge 28 gennaio 1994, n. 84, recante norme sul riordino della legislazione in materia portuale, e successive modifiche ed integrazioni, che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto del presidente del Consiglio dei ministri n. 72 in data 11 febbraio 2014 «Regolamento di organizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti»;

Visto il decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, titolo «Codice della nautica da diporto ed attuazione della direttiva 2003/44/CE, a norma dell'art. 6, delle legge 8 luglio 2003, n. 172»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 1211 in data 20 novembre 2009 e successivi emendamenti, relativo alle strutture organizzative e le corrispondenti linee di attività dei reparti e degli uffici del Comando generale;

Visto il decreto 29 luglio 2008, n.146, del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti titolo «Regolamento di attuazione di cui all'art. 65 del decreto legislativo 18 luglio 2005, n. 171, recante il codice della nautica da diporto»;

Visto il decreto del Ministro dei trasporti e della navigazione in data 12 agosto 2002, n. 219 «Regolamento recante caratteristiche tecniche e requisiti delle zattere di salvataggio da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto»;

Visto il decreto dirigenziale del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto n. 758 in data 7 luglio 2010, relativo al conferimento delle deleghe all'adozione del provvedimento finale;

Visto il decreto di tipo approvato rilasciato dal Comando generale delle capitanerie di porto n. 253 in data 9 marzo 2009, per le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro 12 miglia dalla costa, di produzione della Arimar S.p.A. denominate COASTAL 10p in contenitore valigia (morbido) da 10 (dieci) persone;

Vista l'istanza in data 15 settembre 2015 della Società MED Srl., con sede in Montaletto di Cervia (RA), via Beneficio II Tronco, 57/A, intesa ad ottenere la volturazione dei decreti di tipo approvato per le zattere di salvataggio da diporto, di propria produzione denominate ZATTERA COASTAL 10p in contenitore a valigia (morbido) da 10 (dieci) persone;

Visto: l'esito degli accertamenti tecnici eseguiti dal Registro italiano navale - Direzione generale - Genova, indicati nel Rapporto/Relazione Tecnica n. 2008 CS 01 5404 in data 4 marzo 2009;

Considerato il subentro alla società richiedente Marittima S.p.A., già Arimar S.p.A., da parte della MED Srl come attestato dalla visura ordinaria della C.C.I.A.A. di Ravenna;

Visto l'atto costitutivo della società MED Srl;

Tenuto conto che la società MED Srl risulta aver mantenuto immutati tutti i requisiti già in possesso della società Arimar S.p.A. ivi compresi, locali, tecnici qualificati, processi di produzione, macchinari e le procedure di sistema; | 15A08238 Decreta:

Art. 1.

Sono dichiarate di «tipo approvato» le zattere di salvataggio da diporto, da utilizzare esclusivamente sulle unità da diporto in navigazione entro le 12 miglia dalla costa, denominate ZATTERE COASTAL 10P in contenitore valigia (morbido) da 10 (dieci) persone prodotte dalla Società MED Srl, con sede in Montaletto di Cervia (RA) Via Beneficio II Tronco, 57/A.

Art. 2.

Su ciascun esemplare delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

numero delle persone per cui è abilitata sopra ciascun accesso in caratteri di almeno 100 mm. di altezza;

nome del fabbricante o marchio commerciale;

modello della zattera;

numero di serie e data di fabbricazione;

tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

decreto ministeriale n. ... del

È consentito, in sostituzione della marcatura, riportare tali informazioni su di una etichetta adesiva resistente all'acqua.

Art. 3.

Su ciascun contenitore delle zattere di cui al precedente articolo dovranno essere marcati in modo chiaro, indelebile e permanente i sottoelencati elementi di individuazione:

numero delle persone per cui è destinata;

nome del fabbricante o marchio commerciale;

tipo di navigazione:

data dell'ultima revisione ed identificazione della stazione che l'ha effettuata;

data entro la quale deve essere revisionata;

modello della zattera;

numero di serie:

altezza massima di sistemazione a bordo;

lunghezza della barbetta;

istruzioni per la messa a mare;

tipo approvato Ministero delle infrastrutture e dei trasporti;

decreto ministeriale n. ... del ...

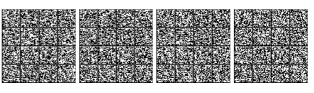
Art. 4.

Il decreto 9 marzo 2009, n. 253, citato in premessa, è

Roma, 9 ottobre 2015

Il Capo reparto: Giardino

— 95 -



DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

DETERMINA 16 ottobre 2015.

Rettifica della determina n. 1058/2015 del 31 luglio 2015, concernente la riclassificazione del medicinale per uso umano «Norvasc», ai sensi dell'articolo 8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537. (Determina n. 1334).

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la determinazione n. 1058/2015 del 31 luglio 2015 relativa al medicinale per uso umano NORVASC pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 193 del 21 agosto 2015;

Considerata la documentazione agli atti di questo ufficio;

Rettifica:

Dove è scritto:

«Vista la domanda con la quale la ditta Programmi Sanitari Integrati S.r.l. ha chiesto la riclassificazione della confezione con A.I.C. n. 039342062;»,

leggasi:

«Vista la domanda con la quale la ditta Programmi Sanitari Integrati S.r.l. ha chiesto la riclassificazione della confezione con A.I.C. n. 043663020;».

Dove è scritto:

«Confezione:

"10 mg compresse" 14 compresse - A.I.C. n. 039342062 (in base 10) 15JMZG (in base 32);»,

leggasi:

«"10 mg compresse" 14 compresse - A.I.C. n. 043663020 (in base 10) 19NHPD (in base 32).».

Roma, 16 ottobre 2015

Il direttore generale: Pani

15A08240

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Comunicato di rettifica relativo all'estratto della determina V&A IP n. 1727 dell'8 settembre 2015, concernente l'importazione parallela del medicinale per uso umano «Sirdalud».

Nell'estratto della determina V&A IP n. 1727 dell'8 settembre 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 234 dell'8 ottobre 2015, concernente l'importazione parallela del medicinale SIRDALUD, alla pagina 35, ove è scritto:

Confezione: SIRDALUD "4 mg compresse" 30 compresse codice AIC: 038989048 (in base 10) 155V7S (in base 32)

e

Codice AIC: 038989048 Codice AIC: 038989048

leggasi:

Confezione: SIRDALUD "4 mg compresse" 30 compresse Codice AIC: 043988029 (in base 10) 19YF1X (in base 32)

e

Codice AIC: 043988029 Codice AIC: 043988029.

15A08274

MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

Presentazione di lettere credenziali

Il 19 ottobre 2015 il Signor Presidente della Repubblica ha ricevuto al Palazzo del Quirinale S.E. Amb. Željana ZOVKO, Ambasciatore di Bosnia-Erzegovina, S.E. Amb. Gastón Alfonso LASARTE BURGHI, Ambasciatore della Repubblica Orientale dell'Uruguay, S.E. Amb. Hana HUBÁČKOVÁ, Ambasciatore della Repubblica Ceca e S.E. Amb. Bogdan BENKO, Ambasciatore della Repubblica di Slovenia, i quali Gli hanno presentato le Lettere Credenziali che li accreditano presso il Capo dello Stato.

15A08296

Modifica delle circoscrizioni territoriali della cancelleria consolare dell'ambasciata d'Italia a Berna e del Consolato generale d'Italia a Ginevra (Svizzera).

IL DIRETTORE GENERALE PER LE RISORSE E L'INNOVAZIONE

(Omissis).

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 15 dicembre 2015, la circoscrizione territoriale della Cancelleria Consolare dell'Ambasciata d'Italia in Berna è modificata come segue: i Cantoni di Berna, Neuchâtel e Friburgo.



Art 2

A decorrere dal 15 dicembre 2015, la circoscrizione territoriale del Consolato Generale d'Italia in Ginevra è modificata come segue: i Cantoni di Ginevra, Vaud e Vallese.

Art. 3.

Il presente decreto sarà pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 22 ottobre 2015

Il direttore generale: Sabbatucci

15A08297

MINISTERO DELL'INTERNO

Accertamento del fine prevalente di culto della Confraternita S. Maria delle Grazie, in Foggia

Con decreto del Ministro dell'interno in data 19 ottobre 2015, viene accertato il fine prevalente di culto della Confraternita S. Maria delle Grazie, con sede in Foggia.

15A08260

Approvazione del trasferimento di sede della Fondazione «S. Clelia Barbieri», da Lizzano in Belvedere a Porretta Terme.

Con decreto del Ministro dell'interno in data 19 ottobre 2015, viene approvato il trasferimento della sede della Fondazione «S. Clelia Barbieri», da Lizzano in Belvedere (Bologna) a Porretta Terme (Bologna).

15A08261

MINISTERO DELLA SALUTE

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio della premiscela per alimenti medicamentosi «Gabbrocet 20%», 200 mg/g per suini.

Estratto del provvedimento n. 690 del 12 ottobre 2015

Premiscela per alimenti medicamentosi GABBROCET 20%, 200 mg/g per suini.

Confezioni A.I.C. n. 103592.

Titolare A.I.C.: Ceva Salute Animale S.p.A con sede in Viale Colleoni, 15 - 20864 Agrate Brianza (MB).

Oggetto del provvedimento: Variazione di tipo II: C.I.4: Una o più modifiche del riassunto delle caratteristiche del prodotto, dell'etichettatura o del foglio illustrativo in seguito a nuovi dati sulla qualità, preclinici, clinici o di farmacovigilanza.

Si autorizzano le seguenti modifiche: Il medicinale in oggetto può essere miscelato con il medicinale NeoTylan G250 Premix.

Per effetto della suddetta variazione gli stampati devono essere modificati come segue: Punto 6.2 del riassunto delle caratteristiche del prodotto e al punto 12 dell'etichetta/foglietto illustrativo.

Incompatibilità.

In assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali veterinari.

Gabbrocet 20% è risultato compatibile dal punto di vista fisicochimico con i medicinali veterinari Gabbrocol 200, Tiaclor, Tiadox, Polisulfan 100 e Tiamvet 100 Suini e Neo Tylan G250 Premix.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza.

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

15A08278

Comunicato di rettifica relativo all'estratto del decreto n. 129 del 18 settembre 2015, concernente l'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eprecis 5 mg/ml».

Nell'estratto del decreto citato in epigrafe, pubblicato sulla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 236 del 10 ottobre 201, concernente il medicinale veterinario EPRECIS 5 mg/ml,

laddove è scritto:

"Specie di destinazione: Suini (Suinetti di 3-5 giorni di età).", leggasi:

"Specie di destinazione: Bovini (bovini da carne e bovine da latte).".

15A08282

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Tenotril» 50 mg/ml, soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli e «Tenotril» 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini.

Estratto del provvedimento n. 692 del 13 ottobre 2015

Medicinale veterinario:

TENOTRIL 50 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovicaprini e conigli.

Confezioni:

Flacone da 50 ml (A.I.C. n. 104353038);

Flacone da 100 ml (A.I.C. n. 104353040).

TENOTRIL 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini.

Confezioni:

Flacone da 50 ml (A.I.C. n. 104353014);

Flacone da 100 ml (A.I.C. n. 104353026).

Titolare A.I.C.: Friulchem S.p.A. via San Marco, 23 - Zona Artigianale Vivaro (PN).

Oggetto del provvedimento:

Decisione di esecuzione della Commissione europea «C(2014)6268 final» del 1° settembre 2014, relativa, nel quadro dell'art. 35 della direttiva 2001/82/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, alle autorizzazioni all'immissione in commercio dei medicinali veterinari «Baytril soluzione iniettabile 2.5%, Baytril soluzione iniettabile 5%, Baytril soluzione iniettabile 10% e denominazioni associate», nonché dei medicinali veterinari correlati, contenenti la sostanza attiva «enrofloxacina».

Per effetto delle suddette Decisioni della Commissione europea, le modifiche principali degli stampati illustrativi del prodotto TENOTRIL 50 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini riguardano i seguenti punti del RCP e i relativi paragrafi degli altri stampati illustrativi:

- 4.1 Specie di destinazione
- 4.2 Indicazioni per l'utilizzazione con specificazione delle specie di destinazione
 - 4.9 Posologia e via di somministrazione
 - 4.11 Tempi di attesa, così autorizzati:

Vitelli:

Dopo iniezione endovenosa: carne e visceri: 5 giorni;

Dopo iniezione sottocutanea: carne e visceri: 12 giorni.

Suini:

Carne e visceri: 13 giorni.

Ovini:

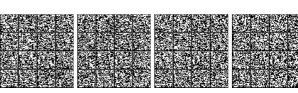
Carne e visceri: 4 giorni;

Latte: 3 giorni.

Caprini:

Carne e visceri: 6 giorni;

Latte: 4 giorni.



Per effetto delle suddette Decisioni della Commissione europea, le modifiche principali degli stampati illustrativi del prodotto TENOTRIL 100 mg/ml soluzione iniettabile per bovini, suini, ovi-caprini e conigli riguardano i seguenti punti del RCP e i relativi paragrafi degli altri stampati illustrativi:

4.2 - Indicazioni per l'utilizzazione con specificazione delle specie di destinazione

4.9 - Posologia e via di somministrazione

4.11 - Tempi di attesa, così autorizzati:

Bovini

Dopo iniezione endovenosa:

Carne e visceri: 5 giorni;

Latte: 3 giorni;

Dopo iniezione sottocutanea:

Carne e visceri 12 giorni;

Latte: 4 giorni.

Suini:

Carne e visceri: 13 giorni.

Ovini:

Carne e visceri: 4 giorni;

Latte: 3 giorni.

Caprini:

Carne e visceri: 6 giorni;

Latte: 4 giorni.

5.1 - Proprietà farmacodinamiche

Gli stampati delle confezioni già in commercio devono essere adeguati come indicato nei decreti n. 99 e n. 100 del 19 settembre 2014 (*Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 228 del 1° ottobre 14).

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

15A08283

MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

Approvazione della delibera n. 27 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale del notariato in data 17 aprile 2015.

Con ministeriale n. 36/0015600/MA004.A007/NOT-L-58 del 20 ottobre 2015 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze ed il Ministero della giustizia, la delibera n. 27 adottata dal consiglio di amministrazione della Cassa nazionale del notariato 17 aprile 2015, con la quale è stato modificato l'art. 26 del Regolamento per l'attività di previdenza e solidarietà in materia di "indennità di cessazione".

15A08279

Approvazione della delibera n. 195/2014 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa italiana di previdenza ed assistenza dei geometri liberi professionisti in data 9 dicembre 2014.

Con ministeriale n. 36/0015596/MA004.A007/GEO-L-116 del 20 ottobre 2015 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze, la delibera n. 195/2014 adottata dal consiglio di amministrazione della Cassa italiana di previdenza ed assistenza dei geometri liberi professionisti in data 9 dicembre 2014, concernente la determinazione del contributo capitario di copertura dell'erogazione di indennità di maternità per l'anno 2015.

15A08280

Approvazione della delibera n. 539 adottata dal Consiglio di amministrazione della Cassa nazionale di previdenza ed assistenza forense in data 11 novembre 2014.

Con ministeriale n. 36/0014900/MA004.A007/AVV-L-116 del 6 ottobre 2015 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze ed il Ministero della giustizia, la delibera n. 539 adottata dal consiglio di amministrazione della Cassa nazionale di previdenza ed assistenza forense in data 11 novembre 2014, così come integrata e modificata con provvedimento del consiglio di amministrazione assunto il 27 novembre 2014, concernente la determinazione del contributo di maternità per l'anno 2015.

15A08281

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nei comuni di Muro Lucano e di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto.

Con decreto n. 1440 del 6.10.2015 del Commissario ad acta ex art. 86 legge 289/02, ing. Filippo D'Ambrosio, è stata dichiarata, nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 "strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina" 2º lotto - l'espropriazione definitiva in favore del Ministero dello Sviluppo Economico, autorizzandone il trasferimento del diritto di proprietà, degli immobili:

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 43, particella n. 888 ex 315 di mq. 630 -indennità liquidata euro 1.317,33 - ditta Argentino Giuseppe;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 44, particelle n. 312 di mq. 3.233 e n. 314 di mq. 870 - indennità liquidata euro 8.579,37 - ditta Tarricone Mario;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 44, particelle n. 529 ex 215 di mq. 768 e n. 534 ex 216 di mq. 755 - indennità liquidata euro 10.479,24 - ditta Mennonna Felice e Mennonna Giuseppe Alfonso;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 44, particella n. 520 ex 262 di mq. 1.838 - indennità liquidata euro 3.718,69 - ditta Tirico Elvira e Tirico Antonia;

Siti in Muro Lucano (PZ) foglio 45, particella n. 1214 ex 591 di mq. 1.523 - indennità liquidata euro 4.813,25 - ditta Lombardi Giuseppe e Storione Marianna;

Siti in Castelgrande (PZ) foglio 7, particella n. 1328 ex 28 di mq. 9.053 - indennità liquidata euro 16.005,70 - ditta Coppola Vito.

Il citato decreto è notificato agli interessati, registrato, trascritto e volturato a cura della Società Areateknica S.r.l.

L'opposizione del terzo è proponibile entro i trenta giorni successivi alla pubblicazione del presente comunicato. Decorso tale termine in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità resta fissata nella somma liquidata.

15A08275



Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Muro Lucano nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto.

Con decreto n. 1438 del 28.9.2015 del Commissario ad acta ex art. 86 legge 289/02, ing. Filippo D'Ambrosio, è stata dichiarata, nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 "strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina" 2° lotto - l'espropriazione definitiva in favore del Ministero dello Sviluppo Economico, autorizzandone il trasferimento del diritto di proprietà, degli immobili siti nel Comune di Muro Lucano (PZ):

foglio 17, particella n. 331 ex 281 di mq. 3.231 e foglio 29, particella n. 697 ex 379 di mq. 84 - indennità liquidata euro 15.846,18 - ditta Cardillo Gerardo;

foglio 29, particella n. 701 ex 377 di mq. 10 - indennità liquidata euro 442,90 - ditta Cardillo Salvatore;

foglio 29, particelle n. 388 ex 200 di mq. 364, n. 200 di mq. 100, n. 748 ex 260 di mq. 420, n. 746 ex 389 di mq. 259, n. 259 di mq. 68, n. 258 di mq. 24 e n. 741 ex 385 di mq. 176 - indennità liquidata euro 2.980,31 -ditta Rendina Luigi Pietro;

foglio 42, particelle n. 398 ex 54 di mq. 1.637, n 380 ex 56 di mq. 12 e n. 365 ex 55 di mq. 1.587 - indennità liquidata euro 9.735,40 - ditta Sarcinella Caterina;

foglio 31, particelle n. 811 ex 144 di mq. 226, n. 823 ex 343 di mq. 860 e n. 822 ex 390 di mq. 633 - indennità liquidata euro 11.503,62 - ditta Barbieri Filomena.

Il citato decreto è notificato agli interessati, registrato, trascritto e volturato a cura della Società Areateknica S.r.l.

L'opposizione del terzo è proponibile entro i trenta giorni successivi alla pubblicazione del presente comunicato. Decorso tale termine in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità resta fissata nella somma liquidata.

15A08276

Espropriazione definitiva in favore del Ministero dello sviluppo economico degli immobili siti nel comune di Castelgrande nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 «strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina» 2° lotto.

Con decreto n. 1442 del 14.10.2015 del Commissario ad acta ex art. 86 legge 289/02, ing. Filippo D'Ambrosio, è stata dichiarata, nell'ambito del progetto n. 39/60/COM/6057/02 "strada di collegamento dell'abitato di Muro Lucano con la S.S. 401 Ofantina" 2° lotto - l'espropriazione definitiva in favore del Ministero dello Sviluppo Economico, autorizzandone il trasferimento del diritto di proprietà, degli immobili siti nel Comune di Castelgrande (PZ):

foglio 7, particella n. 1353 ex 155 di mq. 3.198 - indennità liquidata euro 11.097,06 - ditta Esposito Rosanna;

foglio 20, particella n. 516 ex 267 di mq. 365 - indennità liquidata euro 632,91 - ditta Pennimpede Antonio e Federici Maria Gerarda;

foglio 39, particelle n. 473 ex 351 di mq. 631, n. 462 ex 353 di mq. 1.531 e n. 464 ex 96 di mq. 998 e foglio 31, particella n. 939 ex 396 di mq. 661 - indennità liquidata euro 16.316,58 - ditta Cristiano Antonio, Cristiano Brigida, Cristiano Giambattista, Cristiano Maria Donata, Cristiano Michele, Cristiano Rosa, Cristiano Vito e Cristiano Vincenzo;

foglio 31, particelle n. 947 ex 113 di mq. 10, n. 866 ex 126 di mq. 710 e n. 865 ex 126 di mq. 1.017 - indennità liquidata euro 2.196,46 - ditta Muro Angelo e Muro Elisabetta;

foglio 31, particelle n. 965 ex 140 di mq. 444, n. 978 ex 147 di mq. 10 e n. 982 ex 148 di mq. 508 - indennità liquidata euro 2.830,84 - ditta Iannuzzi Francesco;

foglio 39, particelle n. 476 ex 352 di mq. 29 e n. 475 ex 352 di mq. 651 - indennità liquidata euro 1.290,30 - ditta Tasca Maria e Tasca Giambattista.

Il citato decreto è notificato agli interessati, registrato, trascritto e volturato a cura della Società Areateknica S.r.l.

L'opposizione del terzo è proponibile entro i trenta giorni successivi alla pubblicazione del presente comunicato. Decorso tale termine in assenza di impugnazioni, anche per il terzo l'indennità resta fissata nella somma liquidata.

15A08277

REGIONE TOSCANA

Approvazione delle ordinanze n. 24 dell'8 giugno 2015, n. 33 del 20 luglio 2015 e n. 41 del 14 ottobre 2015

Il Commissario delegato ai sensi dell'OCDPC n. 215 del 24 dicembre 2014 per le eccezionali avversità atmosferiche che hanno colpito il territorio dee province di Grosseto, Livorno, Massa Carrara e Pisa nei giorni dall'11 al 14 ottobre 2014 ed il territorio delle province di Lucca e Massa Carrara nei giorni dal 5 al 7 novembre 2014;

Rende noto:

che con propria ordinanza n. 24 dell'8 giugno 2015 ha approvato la prima rimodulazione e liquidazione.

L'ordinanza è pubblicata sul Bollettino ufficiale della regione Toscana n. 31 del 10 giugno 2015 parte prima e, ai sensi dell'art. 42 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sul sito internet della regione Toscana, alla sezione amministrazione trasparente, voce interventi straordinari e di emergenza;

che con propria ordinanza commissariale n. 33 del 20 luglio 2015 ha approvato il nuovo piano degli interventi commissariali e il nuovo testo delle disposizioni per l'attuazione degli interventi eseguiti direttamente dal commissario delegato avvalendosi della regione Toscana.

L'ordinanza è pubblicata sul Bollettino ufficiale della regione Toscana n. 37 del 22 luglio 2015 parte prima e, ai sensi dell'art. 42 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sul sito internet della regione Toscana, alla sezione amministrazione trasparente, voce interventi straordinari e di emergenza;

che con propria ordinanza commissariale n. 41 del 14 ottobre 2015 ha approvato la seconda rimodulazione del piano degli interventi di cui all'ordinanza n. 10/2015 e successive modificazioni ed integrazioni ed ulteriori disposizioni.

L'ordinanza è pubblicata sul Bollettino ufficiale della regione Toscana n. 47 del 21 ottobre 2015 parte prima e, ai sensi dell'art. 42 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sul sito internet della regione Toscana, alla sezione amministrazione trasparente, voce interventi straordinari e di emergenza.

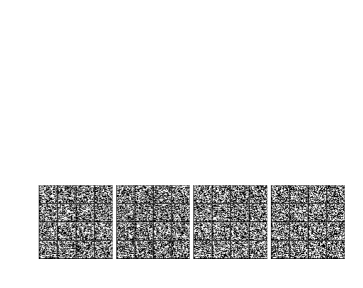
15A08239

LOREDANA COLECCHIA, redattore

Delia Chiara, vice redattore



— 99 –



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. Vendita Gazzetta Ufficiale

Vendila Gazzella Onicia Via Salaria, 1027

Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Time A	Alchanamanta di faccicali della seria ganarala inglusi tutti i gunnlamanti ardinari.	CANONE DI AB	BON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

86.72

55.46

- annuale

- semestrale

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	Ē	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

(di cui spese di spedizione € 129,11)* - annuale € 302,47 (di cui spese di spedizione € 74,42)* - semestrale € 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 40,05)* (di cui spese di spedizione € 20,95)*

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

^{*} tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.





€ 1,00